MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA MATEMATIKA FASE D KELAS VII

INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS MODUL

Penyusun

Instansi **SMP** Tahun Penyusunan

Tahun 20..

Jenjang Sekolah **SMP**

Mata Pelajaran Matematika

Fase / Kelas D/VII

Bab IV Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik

> Nil ai

Elemen Bilangan

Capaian Pembelajaran Di akhir fase D, peserta didik dapat membaca,

menuliskan, dan membandingkan bilangan bulat,

bilangan rasional, bilangan desimal, bilangan berpangkat dan bilangan

berpangkat tak sebenarnya, bilangan dengan menggunakan notasi ilmiah. Mereka dapat melakukan operasi aritmetika pada ragam bilangan tersebut dengan beberapa cara dan menggunakannya dalam menyelesaikan masalah Mereka dapat mengklasifikasi himpunan bilangan real dengan menggunakan diagram Venn. Mereka dapat memberikan estimasi/perkiraan hasil operasi aritmetika pada bilangan real dengan mengajukan alasan vang masuk akal (argumentasi). Mereka dapat menggunakan faktorisasi prima

dan pengertian rasio(skala, proporsi,

laju perubahan) dalam penyelesaian masalah.

dan

1Jam (1 x Pertemuan) Alokasi Waktu

B. KOMPETENSI AWAL

Dari peristiwa tertentu, dimungkinkan untuk menemukan dua kuantitas yang berubah bersama-sama.

C. PROFILPELAJAR PANCASILA

Mandiri, bernalar kritis dan gotong royong

D. SARANADAN PRASARANA

Buku siswa, Laptop, LCD Proyekor, jaringan internet

E. TARGET PESERTA DIDIK

- Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan memahami materi ajar.
- Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat,

mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki keterampilan memimpin

F. MODEL PEMBELAJARAN

 Model pembelajaran tatap muka, pembelajaran jarak jauh dalam jaringan (PJJ Daring), pembelajaran jarak jauh luar jaringan (PJJ Luring), dan blended learning.

KOMPNEN INTI

A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

Alur Tujuan Pembelajaran:

1. Dari peristiwa tertentu, dimungkinkan untukmenemukan dua kuantitas yang berubahbersama-sama.

B. PEMAHAMAN BERMAKNA

Tugas-tugas yang dibahas di sini tidakhanya terkait dengan sekolah tetapi juga situasi menuangkan air ke dalam bak mandiatau akuarium di rumah, yang dapat dirasakanoleh siswa. Berbagai ide yang diperoleh di sinidapat digunakan untuk pembelajaran di masamendatang.

Pada kolam yang sebenarnya, kedalamanberubah tergantung pada lokasi, dan dasarpermukaan yang tidak rata sehingga tidakdapat dikatakan bahwa perubahan ketinggianair persis sebanding dengan waktu. Namun,saat memakai peristiwa seharihari

dalam

matematika, kondisi yang riil kemudiandiabstraksi dan dianggap dalam keadaan ideal. (Idealisasi ide) Ketika menggunakankonteks kejadian sehari-hari, saya

inginmenyebutkan hal-hal seperti itu dalam interaksidengan siswa.

C. PERTANYAAN PEMANTIK

Pasangan besaran manakahyang berubah bersama-sama?

D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pendahuluan

- 1.Peserta didik melakukan do'a sebelum belajar (meminta seorang peserta didik untuk memimpin do'a)
- 2. Guru mengecek kehadiran peserta didik dan meminta peserta didik untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan
- 3. Peserta didik menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4. Peserta didik menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakanyang ditayangkan
- 5. Guru bertanya mencari informasi tentang *Perbandingan Senilai danPerbandingan Berbalik Nilai*dalam kehidupan sehari-hari dan pesertadidik menjawab dengan prediksi masing-masing.

KegiatanInti

Langkah 1. Klarifikasi Masalah

- 1. Guru membagi peserta didik menjadi beberapa kelompokyang terdiri 4-5 orang
- 2. Peserta didik dalam memperhatikan dan mengamatipenjelasan yang diberikan guru yang terkait dengan pesertadidik yang melibatkan *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*.
- 3. Peserta didik dalam kelompok mengamati tayanganaudiovisual misalkan tentang masalah-masalah yang *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai.*
- 4. Guru membagikan LK dan peserta didik membaca petunjuk,mengamati LK(LK berisi tentang permasalahan yangberhubungan dengan *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*.
- 5. Guru memotivasi peserta didik dalam kelompok untukmenuliskan dan menanyakan permasalahan hal-hal yangguru mempersilahkan peserta didik dalam kelompok lain untuk memberikan tanggapan, bila diperlukan guru memberikan bantuan komentarsecara klasikal

Langkah 2. Brainstorming

- 6. Peserta didik melakukan diskusi dalam kelompok masing-masing berdasarkan petunjuk yang ada dalam LK(misalkan: dalam LK berisikan permasalahan dan langkah-langkah pemecahan serta meminta peserta didik dalamkelompok untuk bekerja sama untuk menyelesaikanmasalah berkaitan dengan *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*yang digunakanuntuk menyatakan suhu)
- 7. Peserta didik dalam kelompok melakukan brainstormingdengan cara sharing information, dan klarifikasi informasitentang permasalahan yang terdapat tayangan videotentang "*Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*"

Langkah 3. Pengumpulan Informasi dan Data

- 8. Peserta didik masing-masing kelompok dalam kelompokjuga membahas dan berdiskusi tentang permasalahanberdasarkan petunjuk LK untuk:
 - a. Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai.
- 9. Peserta didik melakukan eksplorasi seperti dalam poin 8,dimana mereka juga diharapkan mengaitkan dengankehidupan nyata
- 10. Guru berkeliling mencermati peserta didik dalam kelompokdan menemukan berbagai kesulitan yang di alami pesertadidik dan memberikan kesempatan untukmempertanyakan hal-hal yang belum dipahami
- 11. Guru memberikan bantuan kepada peserta didik dalamkelompok untuk masalahmasalah yang dianggap sulit olehpeserta didik
- 12. Guru mengarahkan peserta didik dalam kelompok untuk menyelesaikan permasahan dengan cermat dan teliti

Langkah 4. Berbagi Informasi dan Berdiskusi untuk Menemukan Solusi Penyelesaian Masalah

- 13. Guru meminta peserta didik untuk mendiskusikan carayang digunakan untuk menemukan semua kemungkinanpemecahan masalah terkait masalah yang diberikan
- 14. Peserta didik dalam kelompok masing-masing denganbimbingan guru untuk dapat mengaitkan, merumuskan, danmenyimpulkan tentang *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*serta memberikan bantuan untuk menyajikanhasil

pemecahan masalah yang telah diperoleh

15. Peserta didik dalam kelompok menyusun laporan hasildiskusi penyelesaian masalah yang diberikan terkait *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berhalik Nilai*.

Langkah 5. Presentasi Hasil Penyelesaian Masalah

- 16. Beberapa perwakilan kelompok menyajikan secara tertulisdan lisan hasil pembelajaran atau apa yang telah dipelajaripada tingkat kelas atau tingkat kelompok mulai dari apayang telah
- 17. Peserta didik yang lain dan guru memberikan tanggapandan menganlaisis hasil presentasi meliputi tanya jawabuntuk mengkonfirmasi, memberikan tambahan informasi,melengkapi informasi ataupun tanggapan lainnya.
- 18. Setelah beberapa kelompok selesai presentasi, peserta didik diberikan tugas individu (LK individu)

(asesmen formatif terdapat pada lampiran yaitu LK Individu)

Langkah 6. Refleksi

- 19. Peserta didik melakukan refleksi, resume dan membuatkesimpulan secara lengkap, komprehensif dan dibantu gurudari materi yang yang telah dipelajari terkait *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*
- 20. Guru memberikan apresiasi atas partisipasi semua pesertadidik

Kegiatan Penutup

- Guru memberikan tugas mandiri sebagai pelatihan keterampilan dalam menyelesaikan masalah matematika yang berkaitan dengan *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*.
- 2. Melaksanakan postes terkait *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*.
- 3. Peserta didik mendengarkan arahan guru untuk materipada pertemuan berikutnya
- 4. Untuk memberi penguatan materi yang telah di pelajari,guru memberikan arahan untuk mencari referensi terkaitmateri yang telah dipelajari baik melalui bukubuku diperpustakaan atau mencari di internet.
- 5. Guru memberikan tugas.

F. REFLEKSI

ReleksiGuru

- Apakah didalam kegiatan pembukaan siswa sudah dapat diarahkan dan siap untuk mengikuti pelajaran dengan baik?
- Apakah dalam memberikan penjelasan teknis atau intruksi yang disampaikan dapat dipahami oleh siswa?
- Bagaimana respon siswa terhadap sarana dan prasarana (media pembelajaran) serta alat dan bahan yang digunakan dalam pembelajaran mempermudah dalam memahami konsep *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap materi atau bahan ajar yang disampaikan sesuai dengan yang diharapkan?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap pengelolaan kelas dalam pembelajaran?

- Bagaimana tanggapan siswa terhadap latihan dan penilaian yang telah dilakukan?
- Apakah dalam kegiatan pembelajaran telah sesuai dengan alokasi waktu yang direncanakan?
- Apakah dalam berjalannya proses pembelajaran sesuai dengan yang diharapkan?
- Apakah 100% siswa telah mencapai penguasaan sesuai tujuan pembelajaran yang ingin dicapai?
- Apakah arahan dan penguatan materi yang telah dipelajari dapat dipahami oleh siswa?

Refleksi untuk Peserta Didik

Silahkan kalian isi suplemen bahan materi ini!

- Materi apa yang sudah kamu pelajari pada pembelajaran hari ini?
- Apakah materi yang disampaikan, didiskusikan, dan dipresentasikan dalam pembelajaran dapat kamu pahami?
- Jika belum Bagian apa yang belum dipahami?
- Kesulitan apa yang kamu alami dalam pembelajaran?
- Bubuhkanlah tanda centang ($\sqrt{}$) pada salah satu gambar yang dapat mewakili perasaan kalian setelah mempelajari materi ini!

Gbr 5 : sudah paham dan mengerti

Gbr 4 : sudah paham Gbr 3 : masih bingung Gbr 2 : kurang paham

Gbr 1 : pusing tidak mengerti semuanya

F. ASESMEN/PENILAIAN

☐ Lampiran Asesmen

❖ Pertemuan ke 1:

Lampiran Instrumen Penilaian Kelompok

PENILAIAN LEMBAR KERJA KELOMPOK

BAB 4, PERBANDINGAN SENILAI DAN PERBANDINGAN BERBALIK NILAI

N	Na		Krite ria		Jumlah	
0	ma Kelomp ok	1	2	3	Jumlah	

1			
2			
3			
4			

5			
6			
7			
8			

Keterangan:

- Kriteria 1 = Ketepatan jumlah data
- Kriteria 2 = Ketepatan Perhitungan
- Kriteria 3 = Ketepatan Penjelasan Point nomor 2c
 - \Box Rentang skor tiap kriteria: 1 10
 - \square Skor Maksimal = 30
 - ☐ Rumus Perhitungan adalah:

Jumlah Skor Yang

Diperoleh

SKOR = $Skor\ Maksimal$ $x\ 100$

Lampiran Instrumen Penilaian Lembar Kerja Individu

PENILAIAN LEMBAR KERJA INDIVIDU

BAB 4, PERBANDINGAN SENILAI DAN PERBANDINGAN BERBALIK NILAI

Nama N		So al				Jumlah
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	o u i i i i i i i i i i i i i i i i i i
1						
2						
3						
4						
5						

6				
7				

N	Nama		S			Jumlah
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	o waarii waa
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8	,					

N	Nama Kelompok		S	Jumlah			
0		No 1	No 2	No 3	No 4	Juman	
8							

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Peserta didik Berpencapaian Tinggi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERPENCAPAIAN TINGGI BAB 4, PERBANDINGAN SENILAI DAN PERBANDINGAN BERBALIK NILAI

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25.
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Presentasi dan Diskusi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PRESENTASI DAN DISKUSI BAB 4, PERBANDINGAN SENILAI DAN PERBANDINGAN BERBALIK NILAI

N o	Na ma Kelomp ok	Sua ra	Penguasa an Mat eri	Ekspre si	Kelancara n	Pro ses Tan ya Jaw ab
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Keterangan:

HIME HIME	Nilai Kriteria:	1 = sangat burul	k
--------------	-----------------	------------------	---

2 = buruk

3 = cukup

4 = baik

5 =sangat baik

Skor Maksimal = $5 \times 5 = 25$

Rumus Perhitungan adalah:

Jumlah Skor Yang Diperoleh

SKOR =

 \boldsymbol{x}

1

0

0

Skor Maksimal

1. Pengayaan

- a. Kegiatan pengayaan dilakukan diluar pembelajaran
- b. Program pembelajaran pengayaan dilaksanakan bagi peserta didik yang telah tercapai Tujuan pembelajarannya.

2. Remedial

Program pembelajaran remedial, dilaksanakan dengan 3 alternatif:

- 1) Bimbingan perorangan jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajaran $\leq 20\%$
- 2) Belajar kelompok jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajaran antara 20% dan 50%
- 3) Pembelajaran ulang jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajarn $\geq 50\%$

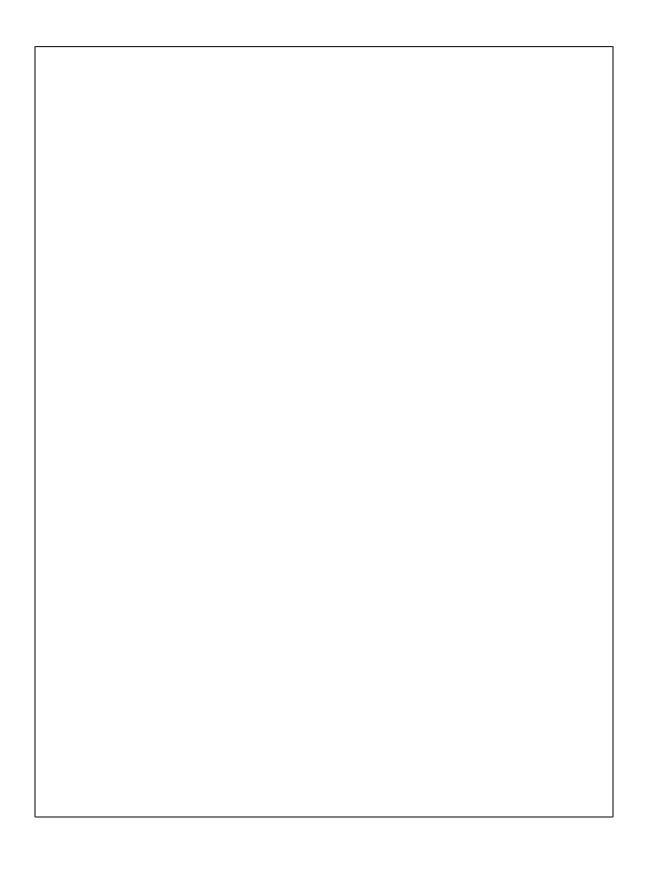
LAMPIRAN

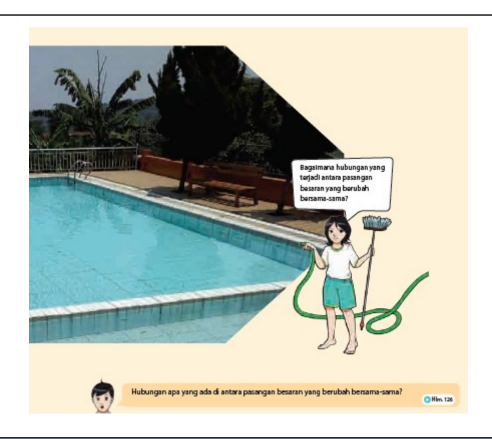
A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Materi Pokok: BAB 4. Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai

Nama Kelompok Anggota Kelompok 1. 2. 3. ***ARASHASHANAYUSASHANA*RESSAMAAN, RIŠET, DAN TEINOKOOI REPUBLIK MODINESIA. 2021 ***DANIET THIS Guiden Technic Province Release VIII Pornjadar Guiden Barbar Ba





B. BAHAN BACAAN GURU & PESERTA DIDIK

Bahan Bacaan Peserta Didik

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021

Buku Siswa Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim

Gakko Tosho, Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin, ISBN: 978-602-244-514-

2 (no.jil.lengkap) dan 978-602-244-515-9 (jil.1)

Bahan Bacaan Guru

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, Buku Panduan Guru Matematika Untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin Isbn: 978-602-244-

517-3 (Jil.1)

C. GLOSARIUM

Perbandingan senilai memiliki nilai tetap yang memiliki jumlah yang sama, Sedangkan untuk perbandingan berbalik nilai miliki nilai yang tetap meskipun terbalik

D. DAFTAR PUSTAKA

Sumber Belajar : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Buku Siswa Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin, ISBN: 978-602-244-514-2 (no.jil.lengkap) dan 978-602-244-515-9 (jil.1)

MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA MATEMATIKA FASE D KELAS VII

INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS MODUL

Penyusun :

Instansi : SMP Tahun Penyusunan

Tahun 20..

Jenjang Sekolah : SMP

Mata Pelajaran : Matematika Fase / Kelas : D / VII

Bab IV : Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik

Nilai

Subbab 1 : Fungsi

Elemen

Bilangan

Capaian Pembelajaran : Di akhir fase D, peserta didik dapat membaca,

menuliskan, dan membandingkan bilangan

bulat,

bilangan rasional, bilangan desimal,

bilangan

berpangkat dan bilangan berpangkat tak sebenarnya, bilangan dengan menggunakan notasi ilmiah. Mereka dapat melakukan operasi aritmetika pada ragam bilangan tersebut dengan beberapa cara dan menggunakannya dalam menyelesaikan masalah Mereka dapat mengklasifikasi himpunan bilangan real dengan menggunakan diagram Venn. Mereka dapat memberikan estimasi/perkiraan hasil operasi aritmetika pada bilangan real dengan mengajukan masuk akal (argumentasi). alasan vang Mereka dapat menggunakan faktorisasi prima dan pengertianrasio (skala, proporsi, dan laju perubahan) dalam penyelesaian masalah.

Alokasi Waktu : 2Jam (1 x Pertemuan)

B. KOMPETENSI AWAL

 Siswa dapat menjelaskan hubungan antara pasangan besaranyang berubah bersama- sama.

C. PROFILPELAJAR PANCASILA

Mandiri, bernalar kritis dan gotong royong

D. SARANADAN PRASARANA

Buku siswa, Laptop, LCD Proyekor, jaringan internet

E. TARGET PESERTA DIDIK

- Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan memahami materi ajar.
- Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat,
 mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki

keterampilan memimpin

F. MODEL PEMBELAJARAN

 Model pembelajaran tatap muka, pembelajaran jarak jauh dalam jaringan (PJJ Daring), pembelajaran jarak jauh luar jaringan (PJJ Luring), dan blended learning.

KOMPNEN INTI

A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

Alur Tujuan Pembelajaran:

- 1. Pahami arti variabel dan domain.
- 2. Dapat memahami arti dari fungsinya.

B. PEMAHAMAN BERMAKNA

- Memahami arti variabel dan domain.
- Memahamiarti dari fungsinya

C. PERTANYAAN PEMANTIK

- Untuk pernyataan 1 3 berikut ini, apakah dapat disimpulkan bahwa yadalah fungsi dari x?
 - 1) Panjang sisi sebuah persegi adalah x cm, luas persegi tersebut adalah ycm2.
 - 2) Pada persegi panjang, kelilingnya adalah x cm dan luasnya y cm2.
 - 3) Terdapat 14 l parafin. Setelah digunakan sebanyak x l, sisanya y l.

D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Kegiatan Pendahuluan

- 1.Peserta didik melakukan do'a sebelum belajar (meminta seorang peserta didik untuk memimpin do'a)
- 2. Guru mengecek kehadiran peserta didik dan meminta peserta didik untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan
- 3. Peserta didik menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4. Peserta didik menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakanyang ditayangkan
- 5. Guru bertanya mencari informasi tentang *Perbandingan Senilai danPerbandingan Berbalik Nilai*dalam kehidupan sehari-hari dan pesertadidik menjawab dengan prediksi masing-masing.

KegiatanInti

Langkah 1. Klarifikasi Masalah

1. Guru membagi peserta didik menjadi beberapa kelompokyang terdiri 4-5 orang

2. Peserta didik dalam memperhatikan dan mengamatipenjelasan yang diberikan guru yang terkait dengan pesertadidik yang melibatkan *Perbandingan Senilai dan*

Perbandingan Berbalik Nilaisertapenyajian Fungsi.

- 3. Peserta didik dalam kelompok mengamati tayanganaudiovisual misalkan tentang masalah-masalah yang *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Fungsi.*
- 4. Guru membagikan LK dan peserta didik membaca petunjuk,mengamati LK(LK berisi tentang permasalahan yangberhubungan dengan *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajianFungsi*.
- 5. Guru memotivasi peserta didik dalam kelompok untukmenuliskan dan menanyakan permasalahan hal-hal yangguru mempersilahkan peserta didik dalam kelompok lain untuk memberikan tanggapan, bila diperlukan guru memberikan bantuan komentarsecara klasikal

Langkah 2. Brainstorming

- 6. Peserta didik melakukan diskusi dalam kelompok masing-masing berdasarkan petunjuk yang ada dalam LK(misalkan: dalam LK berisikan permasalahan dan langkah-langkah pemecahan serta meminta peserta didik dalamkelompok untuk bekerja sama untuk menyelesaikanmasalah berkaitan dengan *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Fungsi* yang digunakanuntuk menyatakan suhu)
- 7. Peserta didik dalam kelompok melakukan brainstormingdengan cara sharing information, dan klarifikasi informasitentang permasalahan yang terdapat tayangan videotentang "*Fungsi*"

Langkah 3. Pengumpulan Informasi dan Data

- 8. Peserta didik masing-masing kelompok dalam kelompokjuga membahas dan berdiskusi tentang permasalahanberdasarkan petunjuk LK untuk:
 - a. Fungsi.
- 9. Peserta didik melakukan eksplorasi seperti dalam poin 8,dimana mereka juga diharapkan mengaitkan dengankehidupan nyata
- 10. Guru berkeliling mencermati peserta didik dalam kelompokdan menemukan berbagai kesulitan yang di alami pesertadidik dan memberikan kesempatan untukmempertanyakan hal-hal yang belum dipahami
- 11. Guru memberikan bantuan kepada peserta didik dalamkelompok untuk masalah-masalah yang dianggap sulit olehpeserta didik
- 12. Guru mengarahkan peserta didik dalam kelompok untuk menyelesaikan permasahan dengan cermat dan teliti

Langkah 4. Berbagi Informasi dan Berdiskusi untuk Menemukan Solusi Penyelesaian Masalah

- 13. Guru meminta peserta didik untuk mendiskusikan carayang digunakan untuk menemukan semua kemungkinanpemecahan masalah terkait masalah yang diberikan
- 14. Peserta didik dalam kelompok masing-masing denganbimbingan guru untuk dapat mengaitkan, merumuskan, danmenyimpulkan tentang *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajianFungsi* serta memberikan bantuan untuk menyajikanhasil pemecahan masalah yang telah diperoleh
- 15. Peserta didik dalam kelompok menyusun laporan hasildiskusi penyelesaian masalah yang diberikan terkait *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Fungsi*.

Langkah 5. Presentasi Hasil Penyelesaian Masalah

- 16. Beberapa perwakilan kelompok menyajikan secara tertulisdan lisan hasil pembelajaran atau apa yang telah dipelajaripada tingkat kelas atau tingkat kelompok mulai dari apayang telah
- 17. Peserta didik yang lain dan guru memberikan tanggapandan menganlaisis hasil presentasi meliputi tanya jawabuntuk mengkonfirmasi, memberikan tambahan informasi,melengkapi informasi ataupun tanggapan lainnya.
- 18. Setelah beberapa kelompok selesai presentasi, peserta didik diberikan tugas individu (LK individu)

(asesmen formatif terdapat pada lampiran yaitu LK Individu)

Langkah 6. Refleksi

- 19. Peserta didik melakukan refleksi, resume dan membuatkesimpulan secara lengkap, komprehensif dan dibantu gurudari materi yang yang telah dipelajari terkait *Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajianFungsi*
- 20. Guru memberikan apresiasi atas partisipasi semua pesertadidik

Kegiatan Penutup

- 1. Guru memberikan tugas mandiri sebagai pelatihan keterampilan dalam menyelesaikan masalah matematika yang berkaitan Fungsi.
- 2. Melaksanakan postes terkait Fungsi.
- 3. Peserta didik mendengarkan arahan guru untuk materipada pertemuan berikutnya
- 4. Untuk memberi penguatan materi yang telah di pelajari,guru memberikan arahan untuk mencari referensi terkaitmateri yang telah dipelajari baik melalui bukubuku diperpustakaan atau mencari di internet.
- 5. Guru memberikan tugas.

F. REFLEKSI

ReleksiGuru

- Apakah didalam kegiatan pembukaan siswa sudah dapat diarahkan dan siap untuk mengikuti pelajaran dengan baik?
- Apakah dalam memberikan penjelasan teknis atau intruksi yang disampaikan dapat dipahami oleh siswa?
- Bagaimana respon siswa terhadap sarana dan prasarana (media pembelajaran) serta alat dan bahan yang digunakan dalam pembelajaran mempermudah dalam memahami konsep *Fungsi*?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap materi atau bahan ajar yang disampaikan sesuai dengan yang diharapkan?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap pengelolaan kelas dalam pembelajaran?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap latihan dan penilaian yang telah dilakukan?
- Apakah dalam kegiatan pembelajaran telah sesuai dengan alokasi waktu yang direncanakan?
- Apakah dalam berjalannya proses pembelajaran sesuai dengan yang diharapkan?
- Apakah 100% siswa telah mencapai penguasaan sesuai tujuan pembelajaran yang ingin dicapai?
- Apakah arahan dan penguatan materi yang telah dipelajari dapat dipahami oleh siswa?

Refleksi untuk Peserta Didik

Silahkan kalian isi suplemen bahan materi ini!

- Materi apa yang sudah kamu pelajari pada pembelajaran hari ini?
- Apakah materi yang disampaikan, didiskusikan, dan dipresentasikan dalam pembelajaran dapat kamu pahami?
- Jika belum ,Bagian apa yang belum dipahami?
- Kesulitan apa yang kamu alami dalam pembelajaran?
- Bubuhkanlah tanda centang ($\sqrt{}$) pada salah satu gambar yang dapat mewakili perasaan kalian setelah mempelajari materi ini!











Gbr 5 : sudah paham dan mengerti

Gbr 4 : sudah paham Gbr 3 : masih bingung Gbr 2 : kurang paham

Gbr 1 : pusing tidak mengerti semuanya

F. ASESMEN/ PENILAIAN

- ☐ Lampiran Asesmen
 - ❖ Pertemuan ke 1:

Lampiran Instrumen Penilaian Kelompok

PENILAIAN LEMBAR KERJA

KELOMPOK FUNGSI

N o	Na ma Kelomp	1	Krite ria 2	3	Jumlah	
1	ok					
2						
3						
4						
5						
6						

	7			
	8			

Ke	terang	an:					
grann Hinne	Krite	ria 1 = Ketepatan jumlah data					
inno inno	Kriteria 2 = Ketepatan Perhitungan						
inne inne	Kriteria 3 = Ketepatan Penjelasan Point nomor 2c						
		Rentang skor tiap kriteria: 1 – 10					
		Skor Maksimal = 30					
		Rumus Perhitungan adalah:					
S	SKOR	Jumlah Skor Yang Diperoleh x 100 Skor Maksimal					
	Lamni	iran Instrumen Penilaian Lembar Keria Individu					

PENILAIAN LEMBAR KERJA INDIVIDU FUNGSI

N	Nama		Jumlah			
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	J W. 222
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4

N	Nama		S	Jumlah			
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4		
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Peserta didik Berpencapaian Tinggi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERPENCAPAIAN TINGGI FUNGSI

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25.
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Presentasi dan Diskusi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PRESENTASI DAN DISKUSI FUNGSI

N o	Na ma Kelomp ok	Sua ra	Penguasa an Mat eri	Ekspre si	Kelancara n	Pro ses Tan ya Jaw ab	
1							
2							

N o	Na ma Kelomp ok	Sua ra	Penguasa an Mat eri	Ekspre si	Kelancara n	Pro ses Tan ya Jaw ab
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Keterangan:

Nilai Kriteria: 1 = sangat buruk

2 = buruk

3 = cukup

4 = baik

5 =sangat baik

Skor Maksimal = $5 \times 5 = 25$

Rumus Perhitungan adalah:

Jumlah Skor Yang Diperoleh

SKOR = Sk

Skor Maksimal

x 100

G. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

1. Pengayaan

- a. Kegiatan pengayaan dilakukan diluar pembelajaran
- b. Program pembelajaran pengayaan dilaksanakan bagi peserta didik yang telah tercapai Tujuan pembelajarannya.

2. Remedial

Program pembelajaran remedial, dilaksanakan dengan 3 alternatif:

- 1) Bimbingan perorangan jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajaran $\leq 20\%$
- 2) Belajar kelompok jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajaran antara 20% dan 50%
- 3) Pembelajaran ulang jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajarn ≥

LAMPIRAN

A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) Materi Pokok:Fungsi

Nama Kelompok

Anggota Kelompok 1.

2.

3.

4.

5.



Fungsi



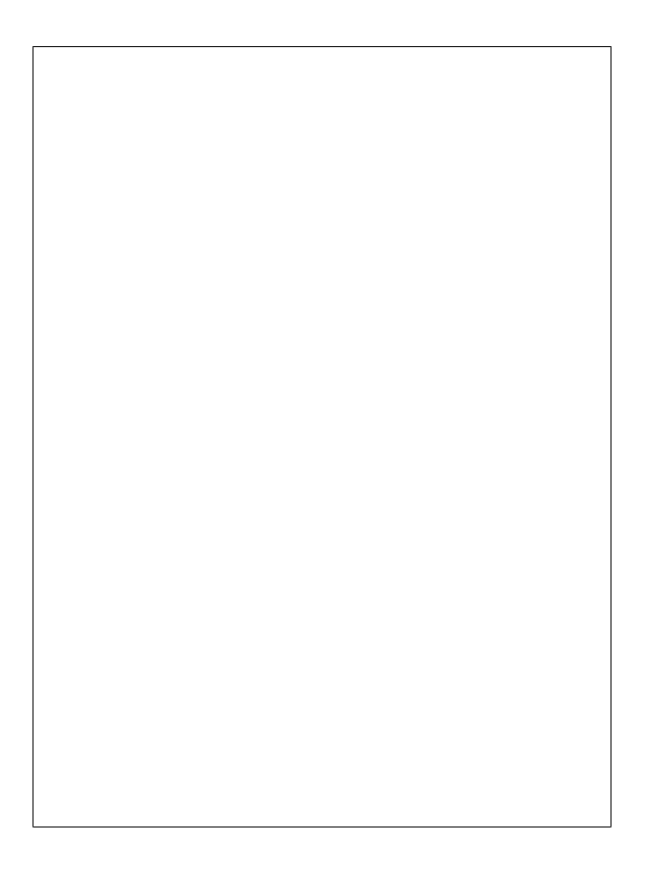
Siswa dapat menjelaskan hubungan antara pasangan besaran yang berubah bersama-sama.



Sebuah jendela geser berbentuk persegi panjang dengan tinggi 90 cm. Misalkan x cm adalah lebar, dan y cm adalah keliling bagian terbuka dari jendela tersebut. Mari gunakan tabel di bawah ini untuk merangkum hubungan antara x dan y.

90 cm	90 cm		
-------	-------	--	--

Lebar dari jendela bagian terbuka	10	20	30	40	50	60	
Keliling bagian terbuka	200	220					•••



Pada Soal 2 dan Soal 3, ketika nilai x ditentukan, maka terdapat tepat satu nilai y yang bersesuaian. Jadi, perbandingan senilai dan perbandingan berbalik nilai yang telah kita pelajari di Sekolah Dasar dapat juga disebut sebagai fungsi.

Di Soal 2, diperlukan 15 jam untuk mengisi penuh kolam. Jadi, jangkauan dari waktu x sejak mulai pengisian hingga penuh adalah lebih dari atau sama dengan nol dan kurang dari atau sama dengan 15. Himpunan semua nilai-nilai yang mungkin dari variabel disebut domain untuk variabel x dan jangkauan untuk variabel y.

Domain untuk variabel x, yaitu lebih dari atau sama dengan 0 dan kurang dari atau sama dengan 15 dapat dinyatakan dengan menggunakan pertidaksamaan atau garis bilangan dengan interval sebagai berikut.



Soal 4

Untuk hubungan antara x dan y di Soal 2 di halaman sebelumnya, gunakanlah tanda pertidaksamaan untuk menyatakan jangkauan untuk variabel y.

Soal 5

Gunakanlah tanda pertidaksamaan untuk menyatakan domain atau daerah asal pada interval-interval berikut ini.

- Domain adalah lebih dari atau sama dengan 10.
- (2) Domain adalah kurang dari 30.
- Domain adalah lebih dari atau sama dengan 10 dan kurang dari 30.

0 30 10 30

Catatan

Ketika menyatakan interval pada garis bilangan, \star artinya bilangan termasuk dan $_{\odot}$ artinya bilangan tidak termasuk.



Variabel dalam domain dan jangkauan pada perbandingan senilai dan perbandingan berbalik nilai adalah lebih dari atau sama dengan 0, seperti yang telah dipelajari di Sekolah Dasar. Dapatkah variabel pada domain dan jangkauan pada perbandingan senilai dan berbalik nilai bernilai nervatifi









Sepotong pita panjangnya 10 m. Sepanjang x telah digunakan, sehingga tersisa y. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut ini.

- (1) Hitunglah nilai y ketika x = 2.
- (2) Dapatkah disimpulkan bahwa y merupakan fungsi dari x?
- (3) Tentukan jangkauan jika daerah asal 0 ≤ x ≤ 7.



Asal Mula Kata "Kansu" dalam Bahasa Jepang

" 関数 "(kansu) adalah terjemahan dari "fungsi".

Suku kata "fun" dalam "fungsi" diucapkan seperti kata "han" dalam Bahasa Cina 函 ", Dalam bahasa Cina kata " 函数 "diucapkan "hansu". Kata " 数 " artinya bilangan. Meskipun dalam Bahasa Jepang juga menggunakan " 函 数 ", mereka mengubah menjadi " 関数

Bahan Bacaan Peserta Didik

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021

Buku Siswa Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim

Gakko Tosho, Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin, ISBN: 978-602-244-514-

2 (no.jil.lengkap) dan 978-602-244-515-9 (jil.1)

Bahan Bacaan Guru

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, Buku Panduan Guru Matematika Untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin Isbn: 978-602-244-

517-3 (Jil.1)

C. GLOSARIUM

Hubungan fungsional berarti hubungandimana jika satu nilai ditentukan, maka nilai lainyang terkait dapat ditentukan.

D. DAFTAR PUSTAKA

Sumber Belajar : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Buku Siswa Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin, ISBN: 978-602-244-514-2 (no.jil.lengkap) dan 978-602-244-515-9 (jil.1)

MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA MATEMATIKA FASE D KELAS VII

INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS MODUL

Penyusun :

Instansi : SMP Tahun Penyusunan

Tahun 20..

Jenjang Sekolah : SMP

Mata Pelajaran : Matematika Fase / Kelas : D / VII

Bab IV : Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik

Nil ai

Subbab 2 : Perbandingan Senilai

Elemen : Bilangan

Capaian Pembelajaran : Di akhir fase D, peserta didik dapat membaca,

menuliskan, dan membandingkan bilangan

bulat,

bilangan rasional, bilangan desimal,

bilangan

berpangkat dan bilangan berpangkat tak sebenarnya, bilangan dengan menggunakan notasi ilmiah. Mereka dapat melakukan operasi aritmetika pada ragam bilangan tersebut dengan beberapa cara dan menggunakannya dalam menyelesaikan masalah Mereka dapat mengklasifikasi himpunan bilangan real dengan menggunakan diagram Venn. Mereka dapat estimasi/perkiraan hasil operasi memberikan aritmetika pada bilangan real dengan mengajukan alasan yang masuk akal (argumentasi). Mereka dapat menggunakan faktorisasi prima dan pengertianrasio (skala, proporsi, dan laju perubahan) dalam penyelesaian masalah.

Alokasi Waktu : 7Jam (2 x Pertemuan)

B. KOMPETENSI AWAL

- Siswa dapat menjelaskan tentang perbandingan ketika domain dan jangkauan diperluas mencakup bilangan-bilangan negatif.
- Siswa dapat menjelaskan grafik perbandingan senilai ketika domain danjangkauannya bilangan-bilangan negatif.

C. PROFILPELAJAR PANCASILA

Mandiri, bernalar kritis dan gotong royong

D. SARANADAN PRASARANA

• Buku siswa, Laptop, LCD Proyekor, jaringan internet

E. TARGET PESERTA DIDIK

- Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan memahami materi ajar.
- Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat, mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki keterampilan memimpin

F. MODEL PEMBELAJARAN

 Model pembelajaran tatap muka, pembelajaran jarak jauh dalam jaringan (PJJ Daring), pembelajaran jarak jauh luar jaringan (PJJ Luring), dan blended learning.

KOMPNEN INTI

A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

Alur Tujuan

Pembelajaran:

Pertemuan Ke-1

- 1. Siswa dapat memperluas domain kebilangan negatif dan memahami artiperbandingan.
- 2. Siswa dapat memahami bahwa konstantadapat berupa bilangan negatif.

Pertemuan Ke-2

- 1. Siswa dapat memahami arti koordinat.
- 2. Siswa dapat menggambar grafik perbandinganmenggunakan ide koordinat.
- 3. Siswa dapat memahami karakteristikgrafik perbandingan dalam hubungannyadengan perubahan perbandingan dan caramenyelesaikannya.

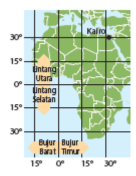
B. PEMAHAMAN BERMAKNA

- Memahami arti variabel dan domain.
- Memahamiarti dari fungsinya

C. PERTANYAAN PEMANTIK

- Untuk soal (1) (4), nyatakanlah y dalam x dengan menggunakan persamaan.
 Manakah yang dapat dikatakan y berbanding lurus dengan x?
 Jika y berbanding lurus dengan x, tentukanlah konstanta perbandingannya.
 - 1) Sebuah mobil melaju y km selama x jam dengan kecepatan 40 km perjam.
 - 2) Pada belah ketupat, panjang satu sisi adalah x, dan kelilingnya y cm.
 - 3) Jika 4 l jus buah dibagi pada x orang, setiap orang mendapatkan y l.
 - 4) Sebanyak 5% dari x orang adalah y orang.
- Posisi pada peta dapat dinyatakan dalam garislintang dan bujur. Sebagai contoh, posisi KairoMesir dinyatakan sekitar "30 derajat Lintang Utara,31 derajat Bujur Timur".

Temukan tempat yang memiliki 0 lintang dan 0bujur.



D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan Ke-1 (3 Jam, Perbandingan Senilai dan Persamaan)

Kegiatan Pendahuluan

- 1.Peserta didik melakukan do'a sebelum belajar (meminta seorang peserta didik untuk memimpin do'a)
- 2. Guru mengecek kehadiran peserta didik dan meminta peserta didik untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan
- 3. Peserta didik menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4. Peserta didik menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakanyang ditayangkan
- 5. Guru bertanya mencari informasi tentang *Perbandingan Senilai*dalam kehidupan sehari-hari dan pesertadidik menjawab dengan prediksi masing-masing.

KegiatanInti

Langkah 1. Klarifikasi Masalah

- 1. Guru membagi peserta didik menjadi beberapa kelompokyang terdiri 4-5 orang
- 2. Peserta didik dalam memperhatikan dan mengamatipenjelasan yang diberikan guru yang terkait dengan pesertadidik yang melibatkan *Perbandingan Senilai serta penyajian Perbandingan Senilai dan Persamaan*.
- 3. Peserta didik dalam kelompok mengamati tayanganaudiovisual misalkan tentang masalah-masalah yang*Perbandingan Senilai serta penyajian Perbandingan Senilai dan Persamaan.*
- 4. Guru membagikan LK dan peserta didik membaca petunjuk,mengamati LK(LK berisi tentang permasalahan yangberhubungan dengan *Perbandingan Senilai serta penyajian Perbandingan Senilai dan Persamaan*.
- 5. Guru memotivasi peserta didik dalam kelompok untukmenuliskan dan menanyakan permasalahan hal-hal yangguru mempersilahkan peserta didik dalam kelompok lain untuk memberikan tanggapan, bila diperlukan guru memberikan bantuan komentarsecara klasikal

Langkah 2. Brainstorming

6. Peserta didik melakukan diskusi dalam kelompok masing-masing berdasarkan

petunjuk yang ada dalam LK(misalkan: dalam LK berisikan permasalahan dan langkah-langkah pemecahan serta meminta peserta didik dalamkelompok untuk bekerja sama untuk menyelesaikanmasalah berkaitan dengan *Perbandingan Senilai serta penyajian Perbandingan Senilai dan Persamaan* yang digunakanuntuk menyatakan suhu)

7. Peserta didik dalam kelompok melakukan brainstormingdengan cara sharing information, dan klarifikasi informasitentang permasalahan yang terdapat tayangan videotentang "*Perbandingan Senilai serta penyajian Perbandingan Senilai dan Persamaan*"

Langkah 3. Pengumpulan Informasi dan Data

- 8. Peserta didik masing-masing kelompok dalam kelompokjuga membahas dan berdiskusi tentang permasalahanberdasarkan petunjuk LK untuk:
 - a. Perbandingan Senilai.
 - b. Menyusun Persamaan Perbandingan Senilai.
- 9. Peserta didik melakukan eksplorasi seperti dalam poin 8,dimana mereka juga diharapkan mengaitkan dengankehidupan nyata
- 10. Guru berkeliling mencermati peserta didik dalam kelompokdan menemukan berbagai kesulitan yang di alami pesertadidik dan memberikan kesempatan untukmempertanyakan hal-hal yang belum dipahami
- 11. Guru memberikan bantuan kepada peserta didik dalamkelompok untuk masalah-masalah yang dianggap sulit olehpeserta didik
- 12. Guru mengarahkan peserta didik dalam kelompok untuk menyelesaikan permasahan dengan cermat dan teliti

Langkah 4. Berbagi Informasi dan Berdiskusi untuk Menemukan Solusi Penyelesaian Masalah

- Guru meminta peserta didik untuk mendiskusikan carayang digunakan untuk menemukan semua kemungkinanpemecahan masalah terkait masalah yang diberikan
- 14. Peserta didik dalam kelompok masing-masing denganbimbingan guru untuk dapat mengaitkan, merumuskan, danmenyimpulkan tentang *Perbandingan Senilai serta penyajian Perbandingan Senilai dan Persamaan*serta memberikan bantuan untuk menyajikanhasil pemecahan masalah yang telah diperoleh
- 15. Peserta didik dalam kelompok menyusun laporan hasildiskusi penyelesaian masalah yang diberikan terkait*Perbandingan Senilai serta penyajian Perbandingan Senilai dan Persamaan.*

Langkah 5. Presentasi Hasil Penyelesaian Masalah

- 16. Beberapa perwakilan kelompok menyajikan secara tertulisdan lisan hasil pembelajaran atau apa yang telah dipelajaripada tingkat kelas atau tingkat kelompok mulai dari apayang telah
- 17. Peserta didik yang lain dan guru memberikan tanggapandan menganlaisis hasil presentasi meliputi tanya jawabuntuk mengkonfirmasi, memberikan tambahan informasi,melengkapi informasi ataupun tanggapan lainnya.
- 18. Setelah beberapa kelompok selesai presentasi, peserta didik diberikan tugas individu (LK individu)

(asesmen formatif terdapat pada lampiran yaitu LK Individu)

Langkah 6. Refleksi

- 19. Peserta didik melakukan refleksi, resume dan membuatkesimpulan secara lengkap, komprehensif dan dibantu gurudari materi yang yang telah dipelajari terkait *Perbandingan Senilai serta penyajian Perbandingan Senilai dan Persamaan*
- 20. Guru memberikan apresiasi atas partisipasi semua pesertadidik

Kegiatan Penutup

- 1. Guru memberikan tugas mandiri sebagai pelatihan keterampilan dalam menyelesaikan masalah matematika yang berkaitan *Perbandingan Senilai serta penyajian Perbandingan Senilai dan Persamaan*.
- 2. Melaksanakan postes terkait *Perbandingan Senilai serta penyajian Perbandingan Senilai dan Persamaan*.
- 3. Peserta didik mendengarkan arahan guru untuk materipada pertemuan berikutnya
- 4. Untuk memberi penguatan materi yang telah di pelajari,guru memberikan arahan untuk mencari referensi terkaitmateri yang telah dipelajari baik melalui bukubuku diperpustakaan atau mencari di internet.
- 5. Guru memberikan tugas.

Pertemuan Ke-2 (3 Jam,Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai) Kegiatan Pendahuluan

- 1.Peserta didik melakukan do'a sebelum belajar (meminta seorang peserta didik untuk memimpin do'a)
- 2. Guru mengecek kehadiran peserta didik dan meminta peserta didik untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan
- 3. Peserta didik menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4. Peserta didik menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakanyang ditayangkan
- 5. Guru bertanya mencari informasi tentang *Perbandingan Senilai*dalam kehidupan sehari-hari dan pesertadidik menjawab dengan prediksi masing-masing.

KegiatanInti

Langkah 1. Klarifikasi Masalah

- 1. Guru membagi peserta didik menjadi beberapa kelompokyang terdiri 4-5 orang
- 2. Peserta didik dalam memperhatikan dan mengamatipenjelasan yang diberikan guru yang terkait dengan pesertadidik yang melibatkan *Perbandingan Senilai serta penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai*.
- 3. Peserta didik dalam kelompok mengamati tayanganaudiovisual misalkan tentang masalah-masalah yang *Perbandingan Senilai serta penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai*.
- 4. Guru membagikan LK dan peserta didik membaca petunjuk,mengamati LK(LK berisi tentang permasalahan yangberhubungan dengan *Perbandingan Senilai serta*

penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai.

5. Guru memotivasi peserta didik dalam kelompok untukmenuliskan dan menanyakan permasalahan hal-hal yangguru mempersilahkan peserta didik dalam kelompok lain untuk memberikan tanggapan, bila diperlukan guru memberikan bantuan komentarsecara klasikal

Langkah 2. Brainstorming

- 6. Peserta didik melakukan diskusi dalam kelompok masing-masing berdasarkan petunjuk yang ada dalam LK(misalkan: dalam LK berisikan permasalahan dan langkah-langkah pemecahan serta meminta peserta didik dalamkelompok untuk bekerja sama untuk menyelesaikanmasalah berkaitan dengan *Perbandingan Senilai serta penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai*yang digunakanuntuk menyatakan suhu)
- 7. Peserta didik dalam kelompok melakukan brainstormingdengan cara sharing information, dan klarifikasi informasitentang permasalahan yang terdapat tayangan videotentang "Perbandingan Senilai serta penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai"

Langkah 3. Pengumpulan Informasi dan Data

- 8. Peserta didik masing-masing kelompok dalam kelompokjuga membahas dan berdiskusi tentang permasalahanberdasarkan petunjuk LK untuk:
 - a. Perbandingan Senilai serta penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai.
- 9. Peserta didik melakukan eksplorasi seperti dalam poin 8,dimana mereka juga diharapkan mengaitkan dengankehidupan nyata
- 10. Guru berkeliling mencermati peserta didik dalam kelompokdan menemukan berbagai kesulitan yang di alami pesertadidik dan memberikan kesempatan untukmempertanyakan hal-hal yang belum dipahami
- 11. Guru memberikan bantuan kepada peserta didik dalamkelompok untuk masalah-masalah yang dianggap sulit olehpeserta didik
- 12. Guru mengarahkan peserta didik dalam kelompok untuk menyelesaikan permasahan dengan cermat dan teliti

Langkah 4. Berbagi Informasi dan Berdiskusi untuk Menemukan Solusi Penyelesaian Masalah

- 13. Guru meminta peserta didik untuk mendiskusikan carayang digunakan untuk menemukan semua kemungkinanpemecahan masalah terkait masalah yang diberikan
- 14. Peserta didik dalam kelompok masing-masing denganbimbingan guru untuk dapat mengaitkan, merumuskan, danmenyimpulkan tentang *Perbandingan Senilai* serta penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilaiserta memberikan bantuan untuk menyajikanhasil pemecahan masalah yang telah diperoleh
- 15. Peserta didik dalam kelompok menyusun laporan hasildiskusi penyelesaian masalah yang diberikan terkait *Perbandingan Senilai serta penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai*.

Langkah 5. Presentasi Hasil Penyelesaian Masalah

- 16. Beberapa perwakilan kelompok menyajikan secara tertulisdan lisan hasil pembelajaran atau apa yang telah dipelajaripada tingkat kelas atau tingkat kelompok mulai dari apayang telah
- 17. Peserta didik yang lain dan guru memberikan tanggapandan menganlaisis hasil

- presentasi meliputi tanya jawabuntuk mengkonfirmasi, memberikan tambahan informasi,melengkapi informasi ataupun tanggapan lainnya.
- 18. Setelah beberapa kelompok selesai presentasi, peserta didik diberikan tugas individu (LK individu)

(asesmen formatif terdapat pada lampiran yaitu LK Individu)

Langkah 6. Refleksi

- 19. Peserta didik melakukan refleksi, resume dan membuatkesimpulan secara lengkap, komprehensif dan dibantu gurudari materi yang yang telah dipelajari terkait *Perbandingan Senilai serta penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai*
- 20. Guru memberikan apresiasi atas partisipasi semua pesertadidik

Kegiatan Penutup

- 1. Guru memberikan tugas mandiri sebagai pelatihan keterampilan dalam menyelesaikan masalah matematika yang berkaitan *Perbandingan Senilai serta penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai*.
- 2. Melaksanakan postes terkait *Perbandingan Senilai serta penyajian Koordinat dan Grafik Perbandingan Senilai*.
- 3. Peserta didik mendengarkan arahan guru untuk materipada pertemuan berikutnya
- 4. Untuk memberi penguatan materi yang telah di pelajari,guru memberikan arahan untuk mencari referensi terkaitmateri yang telah dipelajari baik melalui bukubuku diperpustakaan atau mencari di internet.
- 5. Guru memberikan tugas.

Mari Kita Periksa (1 Jam)



F. REFLEKSI	
r, Kerlensi	
ReleksiGuru	
KeieksiGuru	

- Apakah didalam kegiatan pembukaan siswa sudah dapat diarahkan dan siap untuk mengikuti pelajaran dengan baik?
- Apakah dalam memberikan penjelasan teknis atau intruksi yang disampaikan

dapat dipahami oleh siswa?

- Bagaimana respon siswa terhadap sarana dan prasarana (media pembelajaran) serta alat dan bahan yang digunakan dalam pembelajaran mempermudah dalam memahami konsep *Perbandingan Senilai*?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap materi atau bahan ajar yang disampaikan sesuai dengan yang diharapkan?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap pengelolaan kelas dalam pembelajaran?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap latihan dan penilaian yang telah dilakukan?

- Apakah dalam kegiatan pembelajaran telah sesuai dengan alokasi waktu yang direncanakan?
- Apakah dalam berjalannya proses pembelajaran sesuai dengan yang diharapkan?
- Apakah 100% siswa telah mencapai penguasaan sesuai tujuan pembelajaran yang ingin dicapai?
- Apakah arahan dan penguatan materi yang telah dipelajari dapat dipahami oleh siswa?

Refleksi untuk Peserta Didik

Silahkan kalian isi suplemen bahan materi ini!

- Materi apa yang sudah kamu pelajari pada pembelajaran hari ini?
- Apakah materi yang disampaikan, didiskusikan, dan dipresentasikan dalam pembelajaran dapat kamu pahami?
- Jika belum ,Bagian apa yang belum dipahami?
- Kesulitan apa yang kamu alami dalam pembelajaran?
- Bubuhkanlah tanda centang ($\sqrt{}$) pada salah satu gambar yang dapat mewakili perasaan kalian setelah mempelajari materi ini!

Gbr 5 : sudah paham dan mengerti

Gbr 4 : sudah paham Gbr 3 : masih bingung Gbr 2 : kurang paham

Gbr 1 : pusing tidak mengerti semuanya

F. ASESMEN/PENILAIAN

☐ Lampiran Asesmen

❖ Pertemuan ke 1:

Lampiran Instrumen Penilaian Kelompok

PENILAIAN LEMBAR KERJA KELOMPOK PERBANDINGAN SENILAI DAN PERSAMAAN

	N Na ma - Kelomp ok			Jumlah			
			1	2	3	o umaun	
	1						

2			
3			
4			

5			
6			
7			
8			

Keterangan:

- Kriteria 1 = Ketepatan jumlah data
- Kriteria 2 = Ketepatan Perhitungan
- Kriteria 3 = Ketepatan Penjelasan Point nomor 2c
 - \square Rentang skor tiap kriteria: 1-10
 - \square Skor Maksimal = 30
 - ☐ Rumus Perhitungan adalah:

$$SKOR = \begin{array}{c} \textit{Jumlah Skor Yang} \\ \textit{Diperoleh} \\ \textit{Skor Maksimal} & x \ 100 \end{array}$$

Lampiran Instrumen Penilaian Lembar Kerja Individu

PENILAIAN LEMBAR KERJA INDIVIDU PERBANDINGAN SENILAI DAN PERSAMAAN

N	Nama		Jumlah			
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	V
1						
2						
3						
4						

5				
6				
7				

N	Nama		Jumlah			
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

N		Jumlah					
0	Nama Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4		
8							

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Peserta didik Berpencapaian Tinggi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERPENCAPAIAN
TINGGI PERBANDINGAN SENILAI DAN PERSAMAAN

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25.
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Presentasi dan Diskusi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PRESENTASI DAN DISKUSI

PERBANDINGAN SENILAI DAN PERSAMAAN

N o	Na ma Kelomp ok	Sua ra	Penguasa an Mat eri	Ekspre si	Kelancara n	Pro ses Tan ya Jaw ab
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Keterangan:

HATTER STREET	Nilai	Kriteria:	1 =	sangat	burul	k
	1 11141	ixi ittiia.	1	Sangai	oui ui	D

2 = buruk

3 = cukup

4 = baik

5 =sangat baik

Skor Maksimal = $5 \times 5 = 25$

Rumus Perhitungan adalah:

Jumlah Skor Yang Diperoleh

SKOR =

 \boldsymbol{x}

1

0

❖ Pertemuan ke 2:

Lampiran Instrumen Penilaian Kelompok

PENILAIAN LEMBAR KERJA KELOMPOK

KOORDINAT DAN GRAFIK PERBANDINGAN SENILAI

N	Na		Jumlah		
0	ma Kelomp ok	1	ria 2	3	Juman
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Keterangan:

Kriteria 2 = Ketepatan Perhitungan

Kriteria 3 = Ketepatan Penjelasan Point nomor 2c

Rentang skor tiap kriteria: $1 - 10$
Skor Maksimal = 30

☐ Rumus Perhitungan adalah:

N	Nama So al				Jumlah	
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	Jumun
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Lampiran Instrumen Penilaian Lembar Kerja Individu

PENILAIAN LEMBAR KERJA INDIVIDU KOORDINAT DAN GRAFIK PERBANDINGAN SENILAI

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Peserta didik Berpencapaian Tinggi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERPENCAPAIAN
TINGGI KOORDINAT DAN GRAFIK PERBANDINGAN
SENILAI

N	Nama		S	lo il		Jumlah	
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	oumun	
1							
2							

N o	Na ma Kelomp ok	Sua ra	Penguasa an Mat eri	Ekspre si	Kelancara n	Pro ses Tan ya Jaw ab
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

N	Nama	So al				Jumlah	
6 Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	o umium		
3							
4							
5							
6							
7							
8							

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25.
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Presentasi dan Diskusi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PRESENTASI DAN DISKUSI KOORDINAT DAN GRAFIK PERBANDINGAN SENILAI

Keterangan:

Nilai Kriteria: 1 = sangat buruk

2 =

buruk

3 = cukup

4 = baik

5 =sangat baik

Skor Maksimal = $5 \times 5 = 25$

Rumus Perhitungan adalah:

Jumlah Skor Yang Diperoleh

SKOR = Skor Maksimal x 100

G. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

1. Pengayaan

- a. Kegiatan pengayaan dilakukan diluar pembelajaran
- b. Program pembelajaran pengayaan dilaksanakan bagi peserta didik yang telah tercapai Tujuan pembelajarannya.

2. Remedial

Program pembelajaran remedial, dilaksanakan dengan 3 alternatif:

- 1) Bimbingan perorangan jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajaran $\leq 20\%$
- 2) Belajar kelompok jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajaran antara 20% dan 50%
- 3) Pembelajaran ulang jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajarn $\geq 50\%$

LAMPIRAN

A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Materi Pokok:Perbandingan Senilai dan Persamaan

Nama Kelompok

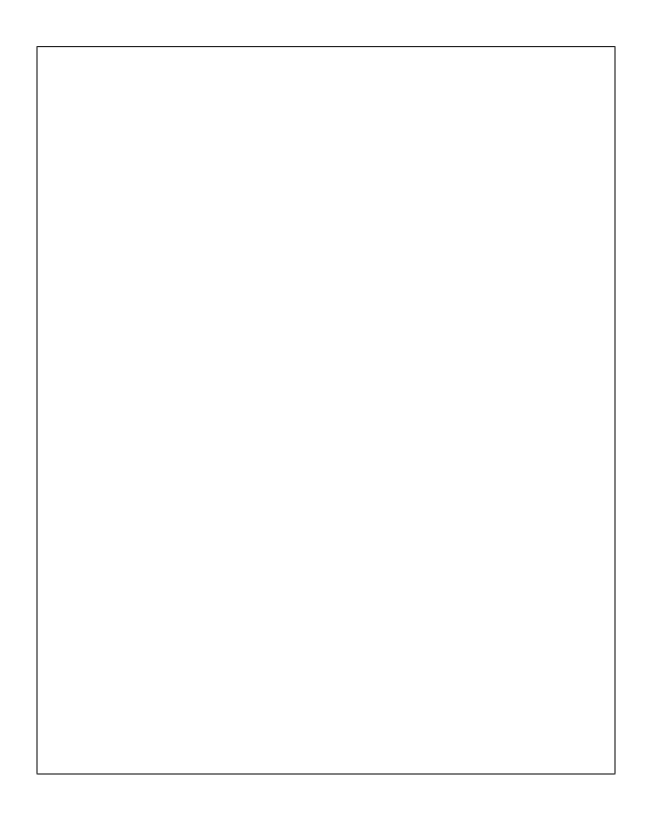
Anggota Kelompok 1.

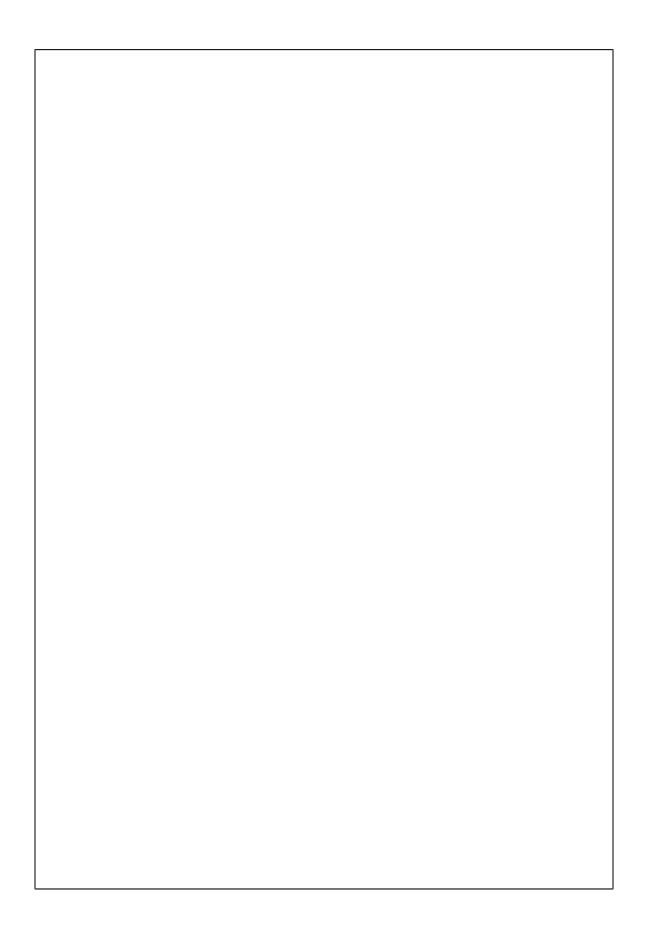
2.

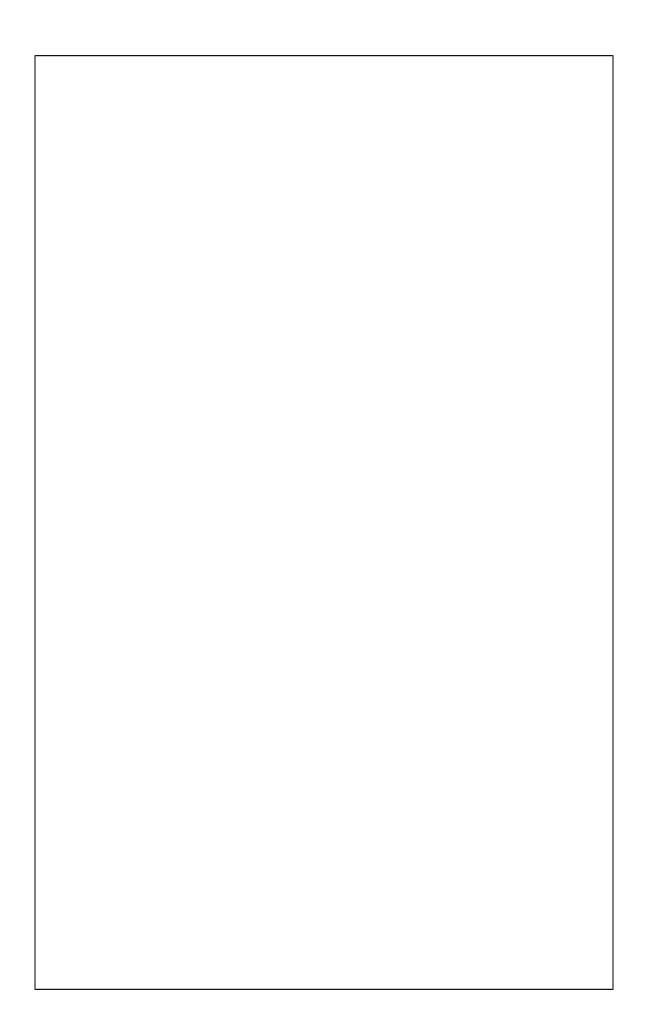
3.

4.

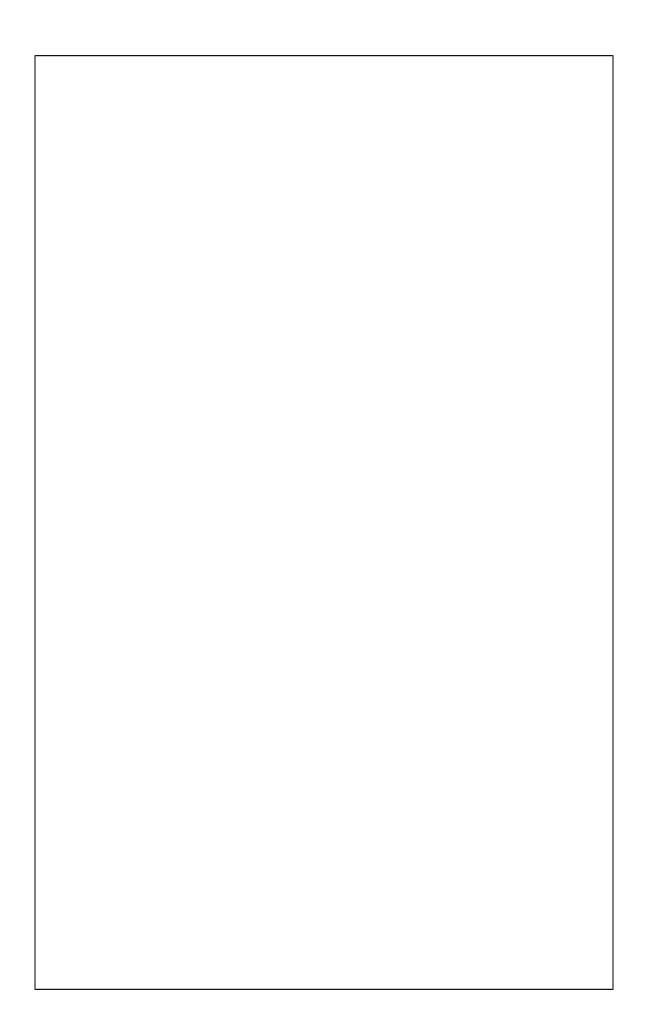
5.

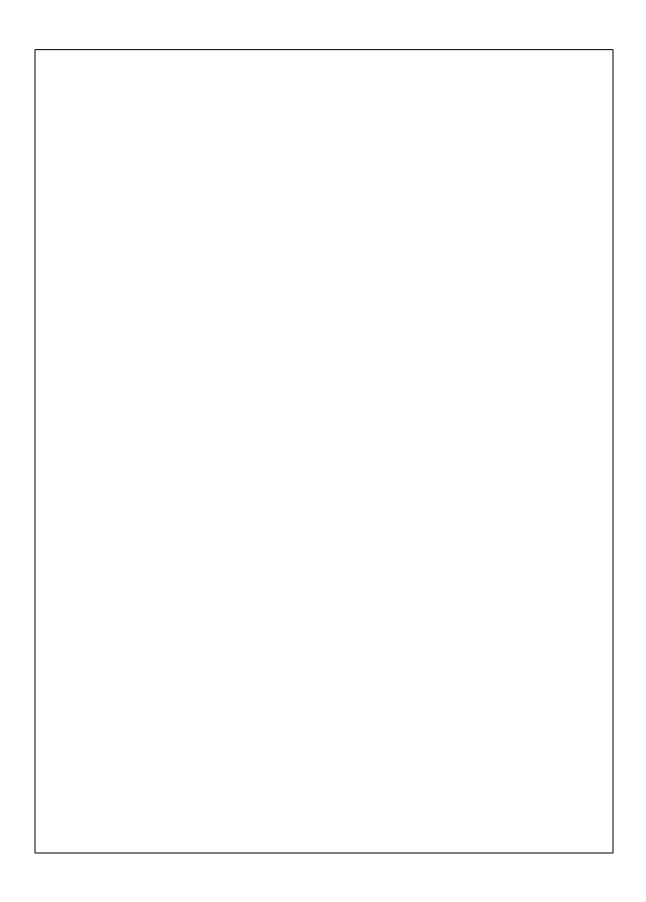


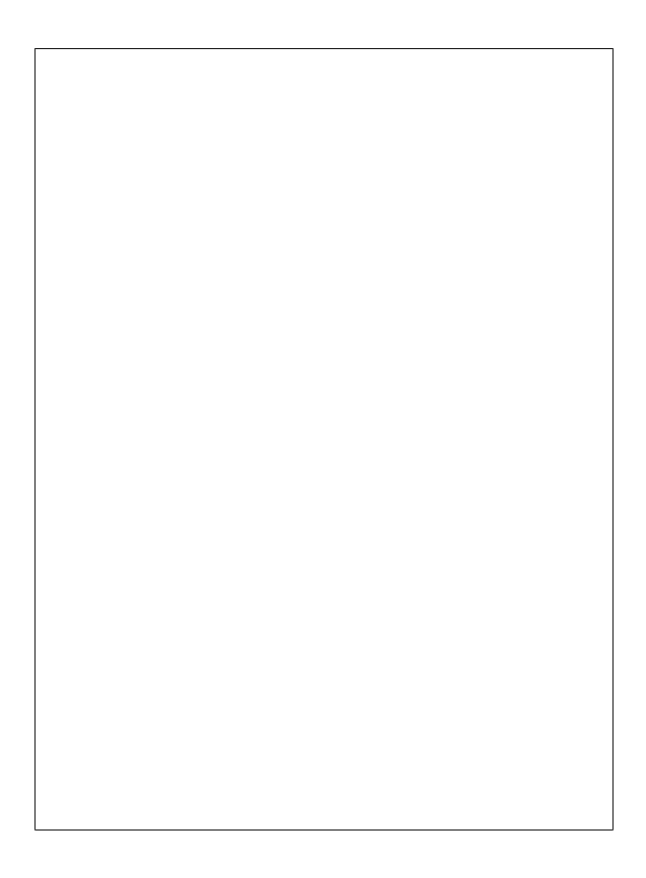


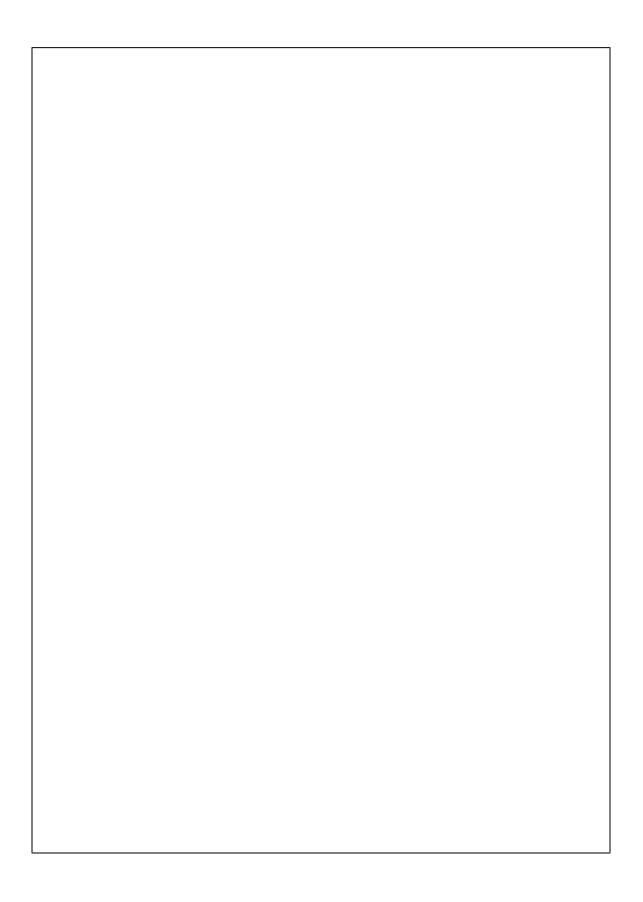


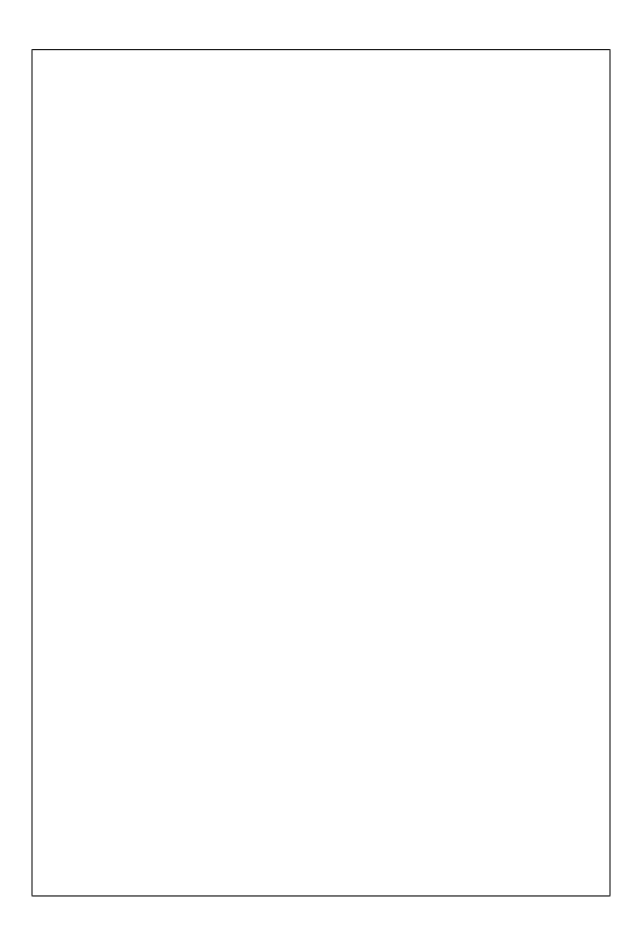
3 5.	LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD	
Mate	ri Pokok:Koordinat dan Grafik Perbandingan	Senilai
Nama Kelomp	nk	
	npok 1	
	2	
	3	
	4	
	5	

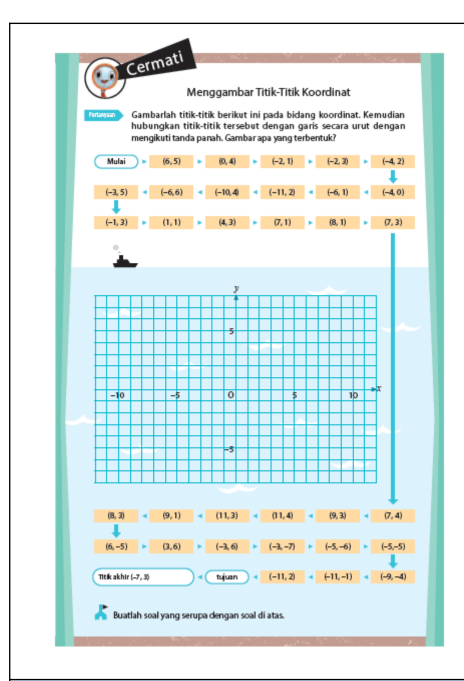












B. BAHAN BACAAN GURU & PESERTA DIDIK

Bahan Bacaan Peserta Didik

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021

Buku Siswa Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim

Gakko Tosho, Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin, ISBN: 978-602-244-514-

2 (no.jil.lengkap) dan 978-602-244-515-9 (jil.1)

Bahan Bacaan Guru

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia,

2021, Buku Panduan Guru Matematika Untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin Isbn: 978-602-244-

517-3

(Jil.1)

C. GLOSARIUM

Perbandingan senilai adalah **perbandingan** dua besaran bila salah satu besaran nilainya semakin besar maka nilai besaran yang lain akan semakin besar dan sebaliknya. **Grafik** pada **perbandingan senilai** merupakan garis lurus melalui titiktitik yang merupakan pasangan bilangan dari titik-titik yang diketahui

D. DAFTAR PUSTAKA

Sumber Belajar : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Buku Siswa Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin, ISBN: 978-602-244-514-2 (no.jil.lengkap) dan 978-602-244-515-9 (jil.1)

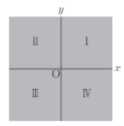


Di kelas 4 sekolah dasar, siswa belajar bagaimana merepresentasikan posisi benda di bidang dan posisi benda di ruang, dan menumbuhkan dasar-dasar berpikir tentang koordinat.

Misalnya, pada bidang, posisi maju 3 secara horizontal dan 4 vertikal dinyatakan sebagai (4, 3) yang terkait dengan dengan titik tertentu. Dalam ruang, posisi 3 secara horizontal, 4 vertikal, dan 2 ke atas dituliskan sebagai (3, 4, 2).



Bidang koordinat dibagi menjadi empat bagian menurut sumbu koordinat seperti yang ditunjukkan pada gambar di sebelah kanan. Masing-masing disebut kuadran I, II, III, dan IV. Titik pada sumbu bukan milik siapa pun.



Karakteristik koordinat untuk keempat kuadran ini sebaiknya dikaji melalui

Pertanyaan 2 dan

3.

MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA MATEMATIKA FASE D KELAS VII

INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS MODUL

Penyusun :

Instansi : SMP Tahun Penyusunan

Tahun 20..

Jenjang Sekolah : SMP

Mata Pelajaran : Matematika Fase / Kelas : D / VII

Bab IV : Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik

Nil ai

Subbab 3 : Perbandingan Berbalik Nilai

Elemen : Bilangan

Capaian Pembelajaran : Di akhir fase D, peserta didik dapat membaca,

menuliskan, dan membandingkan bilangan

bulat,

bilangan rasional, bilangan desimal,

bilangan

berpangkat dan bilangan berpangkat tak sebenarnya, bilangan dengan menggunakan notasi ilmiah. Mereka dapat melakukan operasi aritmetika pada ragam bilangan tersebut dengan beberapa cara dan menggunakannya dalam menyelesaikan masalah Mereka dapat mengklasifikasi himpunan bilangan real dengan menggunakan diagram Venn. Mereka dapat estimasi/perkiraan hasil operasi memberikan aritmetika pada bilangan real dengan mengajukan alasan yang masuk akal (argumentasi). Mereka dapat menggunakan faktorisasi prima dan pengertianrasio (skala, proporsi, dan laju perubahan) dalam penyelesaian masalah.

Alokasi Waktu : 5Jam (2 x Pertemuan)

B. KOMPETENSI AWAL

- Siswa dapat menjelaskan perbandingan berbalik nilai ketika domain danjangkauan diperluas mencakup bilangan-bilangan negatif.
- Siswa memahami grafik perbandingan berbalik nilai menggunakan koordinat.

C. PROFILPELAJAR PANCASILA

Mandiri, bernalar kritis dan gotong royong

D. SARANADAN PRASARANA

• Buku siswa, Laptop, LCD Proyekor, jaringan internet

E. TARGET PESERTA DIDIK

• Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan

memahami materi ajar.

 Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat, mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki keterampilan memimpin

F. MODEL PEMBELAJARAN

 Model pembelajaran tatap muka, pembelajaran jarak jauh dalam jaringan (PJJ Daring), pembelajaran jarak jauh luar jaringan (PJJ Luring), dan blended learning.

KOMPNEN INTI

A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

Alur Tujuan

Pembelajaran:

Pertemuan Ke-1

- 1. Perluas domain ke bilangan negatif danpahami arti perbandingan terbalik.
- 2. Dapat dipahami bahwa konstantaperbandingan terbalik dapat berupabilangan negatif.
- 3. Persamaan perbandingan terbalik dapatdiperoleh dari pasangan nilai *x* dan *y* yangsesu ai.

Pertemuan Ke-2

- 1. Anda dapat menggambar grafik perbandinganberbalik nilai menggunakan koordinat.
- 2. Memahami karakteristik grafik perbandinganberbalik nilai dalam kaitannyadengan perubahan perbandingan berbaliknilai dan cara menyelesaikannya.

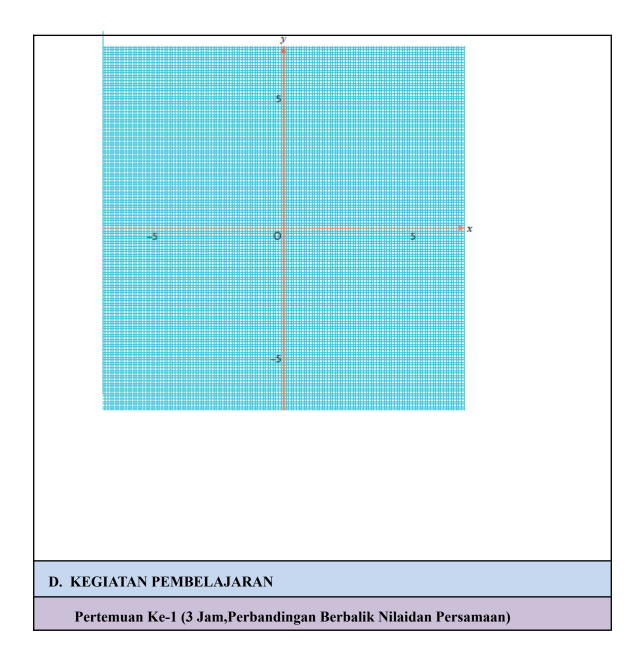
B. PEMAHAMAN BERMAKNA

- Memahami arti variabel dan domain.
 x (km/jam)
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 ...
- Memahamiarti dari fungsinya

C. PERTANYAAN PEMANTIK

- Diperlukan y jam untuk berjalan sejauh 12 km dengan kecepatan x km per jam.
 Jawablah pertanyaan berikut ini.
 - 1) x Gunakan tabel di bawah ini untuk menyajikan hubungan antara x dan y.

 y ... -1 -1.2 -1.5 -2 -3 -6 X 6 3 2 1,5 1,2 1 ...
 - 2) Nyatakan y dalam x menggunakan persamaan.
- Pada fungsi $y = \frac{x}{x}$ untuk titik-titik dengan absis x dan ordinat y pada tabel berikut ini, gambarlah titik-titik tersebut pada gambar berikut ini.



Kegiatan Pendahuluan

- 1.Peserta didik melakukan do'a sebelum belajar (meminta seorang peserta didik untuk memimpin do'a)
- 2. Guru mengecek kehadiran peserta didik dan meminta peserta didik untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan
- 3. Peserta didik menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4. Peserta didik menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakanyang ditayangkan
- 5. Guru bertanya mencari informasi tentang *Perbandingan Berbalik Nilai* dalam kehidupan sehari-hari dan pesertadidik menjawab dengan prediksi masing-masing.

KegiatanInti

Langkah 1. Klarifikasi Masalah

- 1. Guru membagi peserta didik menjadi beberapa kelompokyang terdiri 4-5 orang
- 2. Peserta didik dalam memperhatikan dan mengamatipenjelasan yang diberikan guru yang terkait dengan pesertadidik yang melibatkan *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan.*
- 3. Peserta didik dalam kelompok mengamati tayanganaudiovisual misalkan tentang masalah-masalah yang *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian*

Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan.

- 4. Guru membagikan LK dan peserta didik membaca petunjuk,mengamati LK(LK berisi tentang permasalahan yangberhubungan dengan *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan*.
- 5. Guru memotivasi peserta didik dalam kelompok untukmenuliskan dan menanyakan permasalahan hal-hal yangguru mempersilahkan peserta didik dalam kelompok lain untuk memberikan tanggapan, bila diperlukan guru memberikan bantuan komentarsecara klasikal

Langkah 2. Brainstorming

- 6. Peserta didik melakukan diskusi dalam kelompok masing-masing berdasarkan petunjuk yang ada dalam LK(misalkan: dalam LK berisikan permasalahan dan langkah-langkah pemecahan serta meminta peserta didik dalamkelompok untuk bekerja sama untuk menyelesaikanmasalah berkaitan dengan *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan*yang digunakanuntuk menyatakan suhu)
- 7. Peserta didik dalam kelompok melakukan brainstormingdengan cara sharing information, dan klarifikasi informasitentang permasalahan yang terdapat tayangan videotentang "Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan"

Langkah 3. Pengumpulan Informasi dan Data

- 8. Peserta didik masing-masing kelompok dalam kelompokjuga membahas dan berdiskusi tentang permasalahanberdasarkan petunjuk LK untuk:
 - a. Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan.
 - b. Menyusun Persamaan Perbandingan Berbalik Nilai.
- 9. Peserta didik melakukan eksplorasi seperti dalam poin 8,dimana mereka juga diharapkan mengaitkan dengankehidupan nyata
- 10. Guru berkeliling mencermati peserta didik dalam kelompokdan menemukan berbagai kesulitan yang di alami pesertadidik dan memberikan kesempatan untukmempertanyakan hal-hal yang belum dipahami
- 11. Guru memberikan bantuan kepada peserta didik dalamkelompok untuk masalah masalah yang dianggap sulit olehpeserta didik
- 12. Guru mengarahkan peserta didik dalam kelompok untuk menyelesaikan permasahan dengan cermat dan teliti

Langkah 4. Berbagi Informasi dan Berdiskusi untuk Menemukan Solusi Penyelesaian Masalah

- Guru meminta peserta didik untuk mendiskusikan carayang digunakan untuk menemukan semua kemungkinanpemecahan masalah terkait masalah yang diberikan
- 14. Peserta didik dalam kelompok masing-masing denganbimbingan guru untuk dapat mengaitkan, merumuskan, danmenyimpulkan tentang *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan*serta memberikan bantuan untuk menyajikanhasil pemecahan masalah yang telah diperoleh
- 15. Peserta didik dalam kelompok menyusun laporan hasildiskusi penyelesaian masalah yang diberikan terkait*Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian*

Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan.

Langkah 5. Presentasi Hasil Penyelesaian Masalah

- 16. Beberapa perwakilan kelompok menyajikan secara tertulisdan lisan hasil pembelajaran atau apa yang telah dipelajaripada tingkat kelas atau tingkat kelompok mulai dari apayang telah
- 17. Peserta didik yang lain dan guru memberikan tanggapandan menganlaisis hasil presentasi meliputi tanya jawabuntuk mengkonfirmasi, memberikan tambahan informasi,melengkapi informasi ataupun tanggapan lainnya.
- 18. Setelah beberapa kelompok selesai presentasi, peserta didik diberikan tugas individu (LK individu)

(asesmen formatif terdapat pada lampiran yaitu LK Individu)

Langkah 6. Refleksi

- 19. Peserta didik melakukan refleksi, resume dan membuatkesimpulan secara lengkap, komprehensif dan dibantu gurudari materi yang yang telah dipelajari terkait *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan*
- 20. Guru memberikan apresiasi atas partisipasi semua pesertadidik

Kegiatan Penutup

- 1. Guru memberikan tugas mandiri sebagai pelatihan keterampilan dalam menyelesaikan masalah matematika yang berkaitan *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan.*
- 2. Melaksanakan postes terkait *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan.*
- 3. Peserta didik mendengarkan arahan guru untuk materipada pertemuan berikutnya
- 4. Untuk memberi penguatan materi yang telah di pelajari,guru memberikan arahan untuk mencari referensi terkaitmateri yang telah dipelajari baik melalui bukubuku diperpustakaan atau mencari di internet.
- 5. Guru memberikan tugas.

Pertemuan Ke-2 (1,5 Jam, Grafik Perbandingan Berbalik Nilai) Kegiatan Pendahuluan

- 1.Peserta didik melakukan do'a sebelum belajar (meminta seorang peserta didik untuk memimpin do'a)
- 2. Guru mengecek kehadiran peserta didik dan meminta peserta didik untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan
- 3. Peserta didik menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4. Peserta didik menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakanyang ditayangkan
- 5. Guru bertanya mencari informasi tentang *Perbandingan Berbalik Nilai* dalam kehidupan sehari-hari dan pesertadidik menjawab dengan prediksi masing-masing.

KegiatanInti

Langkah 1. Klarifikasi Masalah

- 1. Guru membagi peserta didik menjadi beberapa kelompokyang terdiri 4-5 orang
- 2. Peserta didik dalam memperhatikan dan mengamatipenjelasan yang diberikan guru yang terkait dengan pesertadidik yang melibatkan *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Grafik Perbandingan Berbalik Nilai.*
- 3. Peserta didik dalam kelompok mengamati tayanganaudiovisual misalkan tentang masalah-masalah yang *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Grafik Perbandingan Berbalik Nilai*.
- 4. Guru membagikan LK dan peserta didik membaca petunjuk,mengamati LK(LK berisi tentang permasalahan yangberhubungan dengan *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Grafik Perbandingan Berbalik Nilai*.
- 5. Guru memotivasi peserta didik dalam kelompok untukmenuliskan dan menanyakan permasalahan hal-hal yangguru mempersilahkan peserta didik dalam kelompok lain untuk memberikan tanggapan, bila diperlukan guru memberikan bantuan komentarsecara klasikal

Langkah 2. Brainstorming

- 6. Peserta didik melakukan diskusi dalam kelompok masing-masing berdasarkan petunjuk yang ada dalam LK(misalkan: dalam LK berisikan permasalahan dan langkah-langkah pemecahan serta meminta peserta didik dalamkelompok untuk bekerja sama untuk menyelesaikanmasalah berkaitan dengan *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Grafik Perbandingan Berbalik Nilai* yang digunakanuntuk menyatakan suhu)
- 7. Peserta didik dalam kelompok melakukan brainstormingdengan cara sharing information, dan klarifikasi informasitentang permasalahan yang terdapat tayangan videotentang "Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Grafik Perbandingan Berbalik Nilai"

Langkah 3. Pengumpulan Informasi dan Data

- 8. Peserta didik masing-masing kelompok dalam kelompokjuga membahas dan berdiskusi tentang permasalahanberdasarkan petunjuk LK untuk:
 - a. Grafik Perbandingan Berbalik Nilai.
- 9. Peserta didik melakukan eksplorasi seperti dalam poin 8,dimana mereka juga diharapkan mengaitkan dengankehidupan nyata
- 10. Guru berkeliling mencermati peserta didik dalam kelompokdan menemukan berbagai kesulitan yang di alami pesertadidik dan memberikan kesempatan untukmempertanyakan hal-hal yang belum dipahami
- 11. Guru memberikan bantuan kepada peserta didik dalamkelompok untuk masalah masalah yang dianggap sulit olehpeserta didik
- 12. Guru mengarahkan peserta didik dalam kelompok untuk menyelesaikan permasahan dengan cermat dan teliti

Langkah 4. Berbagi Informasi dan Berdiskusi untuk Menemukan Solusi Penyelesaian Masalah

13. Guru meminta peserta didik untuk mendiskusikan carayang digunakan untuk menemukan semua kemungkinanpemecahan masalah terkait masalah yang

diberikan

- 14. Peserta didik dalam kelompok masing-masing denganbimbingan guru untuk dapat mengaitkan, merumuskan, danmenyimpulkan tentang *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Grafik Perbandingan Berbalik Nilai*serta memberikan bantuan untuk menyajikanhasil pemecahan masalah yang telah diperoleh
- 15. Peserta didik dalam kelompok menyusun laporan hasildiskusi penyelesaian masalah yang diberikan terkait*Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Grafik Perbandingan Berbalik Nilai*.

Langkah 5. Presentasi Hasil Penyelesaian Masalah

- 16. Beberapa perwakilan kelompok menyajikan secara tertulisdan lisan hasil pembelajaran atau apa yang telah dipelajaripada tingkat kelas atau tingkat kelompok mulai dari apayang telah
- 17. Peserta didik yang lain dan guru memberikan tanggapandan menganlaisis hasil presentasi meliputi tanya jawabuntuk mengkonfirmasi, memberikan tambahan informasi,melengkapi informasi ataupun tanggapan lainnya.
- 18. Setelah beberapa kelompok selesai presentasi, peserta didik diberikan tugas individu (LK individu)

(asesmen formatif terdapat pada lampiran yaitu LK Individu)

Langkah 6. Refleksi

- 19. Peserta didik melakukan refleksi, resume dan membuatkesimpulan secara lengkap, komprehensif dan dibantu gurudari materi yang yang telah dipelajari terkait *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Grafik Perbandingan Berbalik Nilai*
- 20. Guru memberikan apresiasi atas partisipasi semua pesertadidik

Kegiatan Penutup

- 1. Guru memberikan tugas mandiri sebagai pelatihan keterampilan dalam menyelesaikan masalah matematika yang berkaitan *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Grafik Perbandingan Berbalik Nilai*.
- 2. Melaksanakan postes terkait *Perbandingan Berbalik Nilai serta penyajian Grafik Perbandingan Berbalik Nilai*.
- 3. Peserta didik mendengarkan arahan guru untuk materipada pertemuan berikutnya
- 4. Untuk memberi penguatan materi yang telah di pelajari,guru memberikan arahan untuk mencari referensi terkaitmateri yang telah dipelajari baik melalui bukubuku diperpustakaan atau mencari di internet.
- 5. Guru memberikan tugas.

F. REFLEKSI
ReleksiGuru
Apakah didalam kegiatan pembukaan siswa sudah dapat diarahkan dan siap
untuk mengikuti pelajaran dengan baik?
Apakah dalam memberikan penjelasan teknis atau intruksi yang disampaikan
dapat dipahami oleh siswa?

Bagaimana respon siswa terhadap sarana dan prasarana (media pembelajaran) serta alat dan bahan yang digunakan dalam pembelajaran

mempermudah dalam memahami konsep Perbandingan Berbalik Nilai?

- Bagaimana tanggapan siswa terhadap materi atau bahan ajar yang disampaikan sesuai dengan yang diharapkan?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap pengelolaan kelas dalam pembelajaran?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap latihan dan penilaian yang telah dilakukan?
- Apakah dalam kegiatan pembelajaran telah sesuai dengan alokasi waktu yang direncanakan?

- STREET. Apakah dalam berjalannya proses pembelajaran sesuai dengan yang diharapkan?
- Apakah 100% siswa telah mencapai penguasaan sesuai tujuan pembelajaran yang ingin dicapai?
- Apakah arahan dan penguatan materi yang telah dipelajari dapat dipahami oleh siswa?

Refleksi untuk Peserta Didik

Silahkan kalian isi suplemen bahan materi ini!

- Materi apa yang sudah kamu pelajari pada pembelajaran hari ini?
- Apakah materi yang disampaikan, didiskusikan, dan dipresentasikan dalam pembelajaran dapat kamu pahami?
- Jika belum ,Bagian apa yang belum dipahami?
- Kesulitan apa yang kamu alami dalam pembelajaran?
 Bubuhkanlah tanda centang (√) pada salah satu gambar yang dapat mewakili perasaan kalian setelah mempelajari materi ini!

Gbr 5 : sudah paham dan mengerti

Gbr 4 : sudah paham Gbr 3: masih bingung Gbr 2 : kurang paham

Gbr 1 : pusing tidak mengerti semuanya

F. ASESMEN/ PENILAIAN

☐ Lampiran Asesmen

Pertemuan ke 1:

Lampiran Instrumen Penilaian Kelompok

PENILAIAN LEMBAR KERJA KELOMPOK PERBANDINGAN BERBALIK NILAI DAN **PERSAMAAN**

N	Na N ma		Krite ria			
0	ma Kelomp ok	1	2	3	Jumlah	
1						
2						

3			
4			
5			

6			
7			
8			

Keterangan:

- Kriteria 1 = Ketepatan jumlah data
- Kriteria 3 = Ketepatan Penjelasan Point nomor 2c
 - \square Rentang skor tiap kriteria: 1 10
 - \square Skor Maksimal = 30
 - ☐ Rumus Perhitungan adalah: ____

Lampiran Instrumen Penilaian Lembar Kerja Individu

PENILAIAN LEMBAR KERJA INDIVIDU PERBANDINGAN BERBALIK NILAI DAN PERSAMAAN

N	Nama	ama So al				Jumlah
o Kelompol	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	guillan
1						
2						
3						
4						
5						

6				
7				
8				

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Peserta didik Berpencapaian Tinggi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERPENCAPAIAN TINGGI PERBANDINGAN BERBALIK NILAI DAN PERSAMAAN

N	Nama		Jumlah			
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	V
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25.
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

PENILAIAN LEMBAR KERJA PRESENTASI DAN DISKUSI PERBANDINGAN BERBALIK NILAI DAN PERSAMAAN

N o	Na ma Kelomp ok	Sua ra	Penguasa an Mat eri	Ekspre si	Kelancara n	Pro ses Tan ya Jaw ab
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

Keterangan:

Nilai Kriteria:	1 = sangat burul	K
	Nilai Kriteria:	Nilai Kriteria: 1 = sangat burul

2 = buruk

3 = cukup

4 = baik

5 = sangat baik

Skor Maksimal = $5 \times 5 = 25$

Rumus Perhitungan adalah:

Jumlah Skor Yang Diperoleh

SKOR =

*x*1
0

0

Skor Maksimal



Lampiran Instrumen Penilaian Kelompok

PENILAIAN LEMBAR KERJA KELOMPOK

GRAFIK PERBANDINGAN BERBALIK NILAI

N	Na		Jumlah		
0	ma Kelomp ok	1	2	3	V W W W W W W W W W W
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Keterangan:

- Kriteria 2 = Ketepatan Perhitungan
- Kriteria 3 = Ketepatan Penjelasan Point nomor 2c

	Rentang skor tiap kriteria: 1 – 10	
	Skor Maksimal – 30	
П	Rumus Perhitungan adalah:	_

Jumlah Skor Yang Diperoleh x 100 Skor Maksimal

SKOR =

Lampiran Instrumen Penilaian Lembar Kerja Individu

N	Nama		So al				
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	Jumlah	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

PENILAIAN LEMBAR KERJA INDIVIDU GRAFIK PERBANDINGAN BERBALIK NILAI

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Peserta didik Berpencapaian Tinggi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERPENCAPAIAN TINGGI GRAFIK PERBANDINGAN BERBALIK NILAI

N	Nama					Jumlah	
o Kelompo	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	Juman	
1							

2				
3				
4				

N o	Na ma Kelomp ok	Sua ra	Penguasa an Mat eri	Ekspre si	Kelancara n	Pro ses Tan ya Jaw ab
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

N	Nama			o il		Jumlah	
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	Jumun	
5							
6							
7							
8							

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25.
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Presentasi dan Diskusi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PRESENTASI DAN DISKUSI GRAFIK PERBANDINGAN BERBALIK NILAI

Keterangan:

Nilai Kriteria: 1 = sangat buruk

2 =

buruk

3 =

cukup

4 =

baik

5 = sangat baik

Skor Maksimal = 5 x 5 = 25

Rumus Perhitungan adalah:

Jumlah Skor Yang Diperoleh

Skor Maksimal

G. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

1. Pengayaan

SKOR =

- a. Kegiatan pengayaan dilakukan diluar pembelajaran
- b. Program pembelajaran pengayaan dilaksanakan bagi peserta didik yang telah tercapai Tujuan pembelajarannya.

x 100

2. Remedial

Program pembelajaran remedial, dilaksanakan dengan 3 alternatif:

- 1) Bimbingan perorangan jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajaran $\leq 20\%$
- 2) Belajar kelompok jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajaran antara 20% dan 50%
- 3) Pembelajaran ulang jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajarn $\geq 50\%$

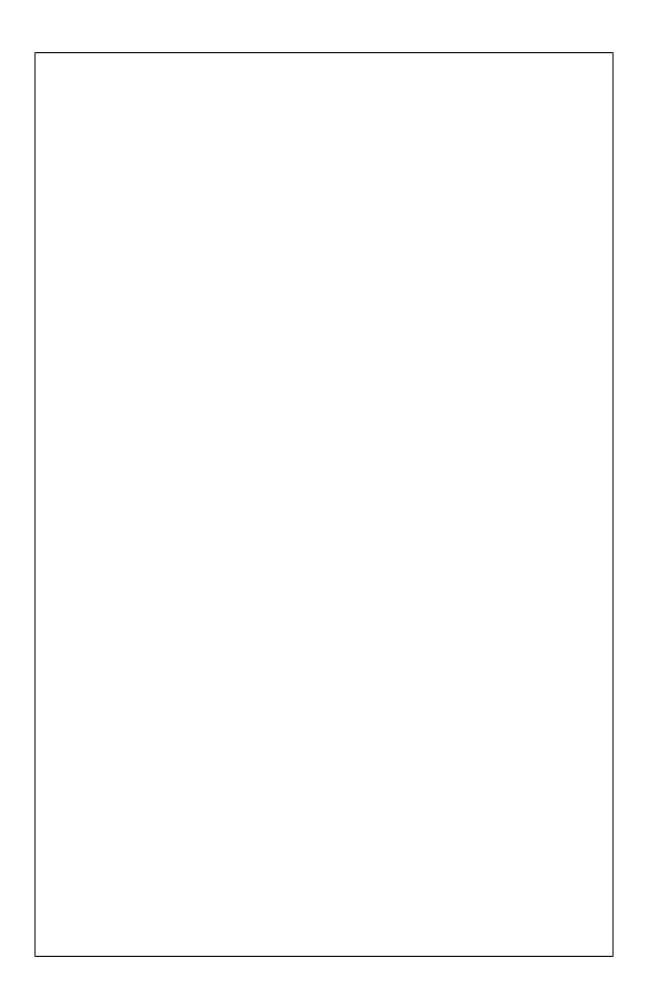
LAMPIRAN

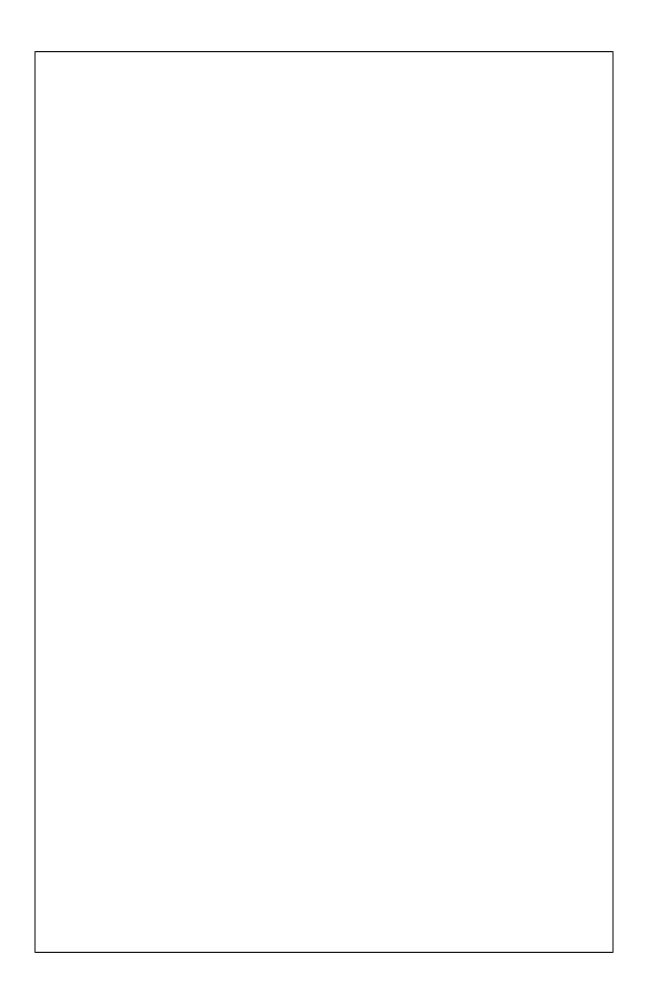
A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

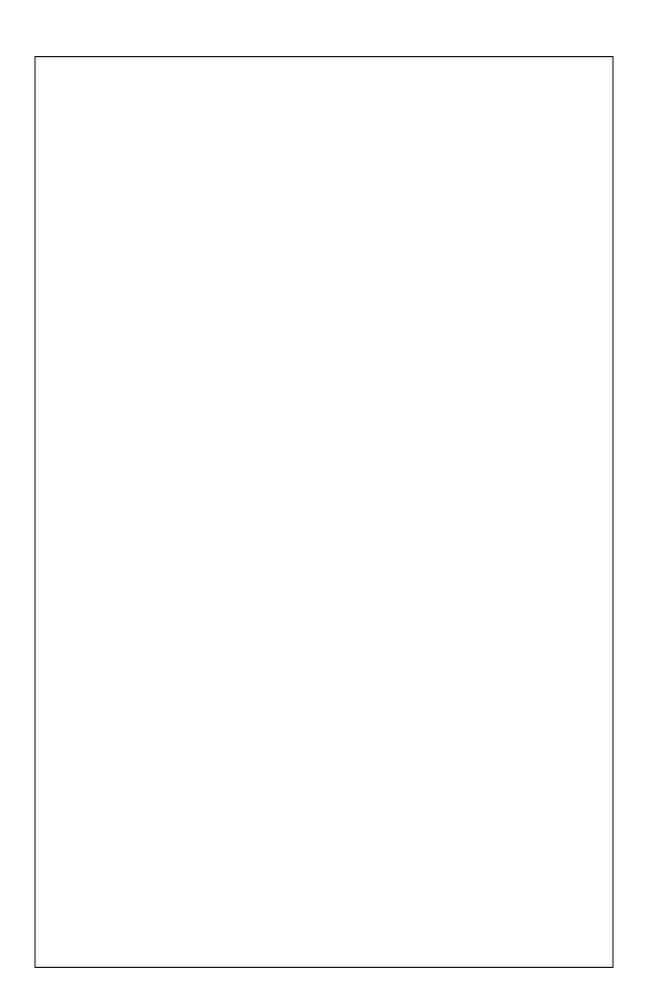
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Materi Pokok:Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan

Nama Kelomp	ok	
Anggota Kelor	npok 1	
	2	
	3	
	4	
	5	

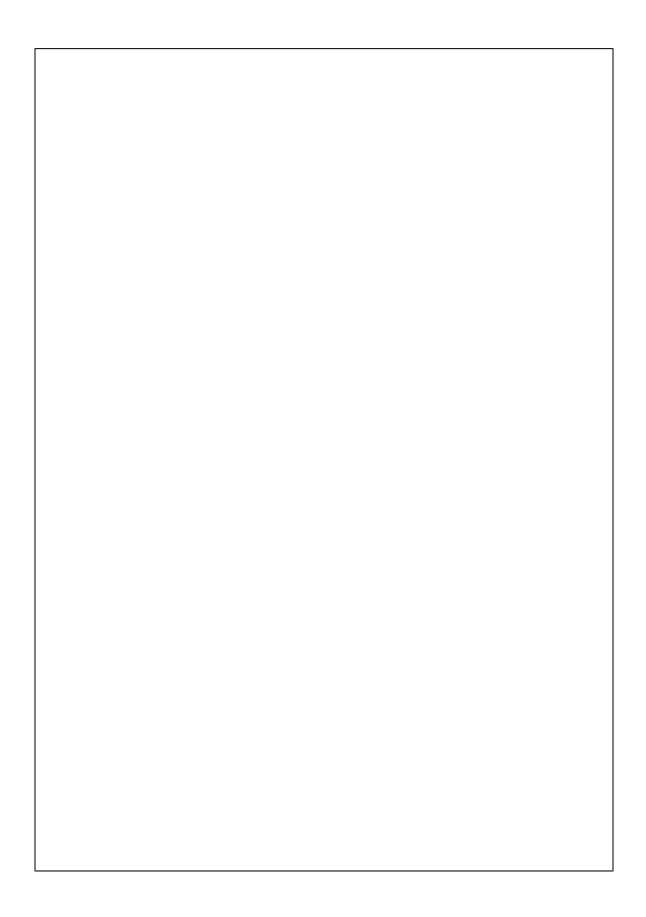






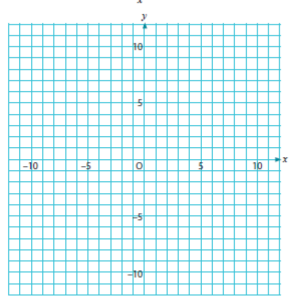
Nama Kelompok	
Anggota Kelompo	k 1
	2
	3
	4

5



Mari Kita Periksa (3. Perbandingan Berbalik Nilai)	

Grafik Perbandingan Berbalik Nital [Him.146] S 2 Gambarlah grafik fungsi $y = \frac{12}{x}$ pada gambar di bawah ini.



B. BAHAN BACAAN GURU & PESERTA DIDIK

Bahan Bacaan Peserta Didik

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Buku Siswa Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin, ISBN: 978-602-244-514-2 (no.jil.lengkap) dan 978-602-244-515-9 (jil.1)

Bahan Bacaan Guru

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, Buku Panduan Guru Matematika Untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis:

Tim Gakko Tosho Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin Isbn: 978-602-244-517-3 (Jil.1)

C. GLOSARIUM

Perbandingan berbalik nilai adalah **perbandingan** antar dua **nilai** yang apabila suatu **nilai** bertambah, maka **nilai** yang lain akan berkurang begitu sebaliknya. Rumus.

D. DAFTAR PUSTAKA

Sumber Belajar : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Buku Siswa Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin, ISBN: 978-602-244-514-2 (no.jil.lengkap) dan 978-602-244-515-9 (jil.1)

Ketika y adalah fungsi dari x dengan hubungan y = axn (a adalah konstanta) maka dikatakan bahwa y berbanding lurus dengan x pangkat n, dan a disebut konstanta perbandingan.

MODUL AJAR KURIKULUM MERDEKA MATEMATIKA FASE D KELAS VII

INFORMASI UMUM

A. IDENTITAS MODUL

Penyusun :

Instansi : SMP Tahun Penyusunan

Tahun 20..

Jenjang Sekolah : SMP

Mata Pelajaran : Matematika Fase / Kelas : D / VII

Bab IV : Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik

Nil ai

Subbab 4 : Menerapkan Perbandingan Senilai

dan

Perbandingan Berbalik Nilai

Elemen : Bilangan

Capaian Pembelajaran : Di akhir fase D, peserta didik dapat membaca,

menuliskan, dan membandingkan bilangan bulat,

bilangan rasional, bilangan desimal, bilangan berpangkat dan bilangan

tak sebenarnya, bilangan dengan berpangkat menggunakan notasi ilmiah. Mereka dapat melakukan operasi aritmetika pada ragam bilangan tersebut dengan beberapa cara dan menggunakannya dalam menyelesaikan masalah Mereka dapat mengklasifikasi himpunan bilangan real dengan menggunakan diagram Venn. Mereka dapat memberikan estimasi/perkiraan hasil operasi aritmetika pada bilangan real dengan mengajukan alasan yang masuk akal (argumentasi). Mereka dapat menggunakan faktorisasi prima

dan pengertian rasio(skala, proporsi,

dan laju perubahan) dalam penyelesaian

masalah.

Alokasi Waktu : 4Jam (1 x Pertemuan)

B. KOMPETENSI AWAL

 Siswa mampu mengidentifikasi hal-hal di sekilingnya yang mempunyaihubungan perbandingan senilai dan perbandingan berbalik nilai.

C. PROFILPELAJAR PANCASILA

Mandiri, bernalar kritis dan gotong royong

D. SARANADAN PRASARANA

Buku siswa, Laptop, LCD Proyekor, jaringan internet

E. TARGET PESERTA DIDIK

• Peserta didik reguler/tipikal: umum, tidak ada kesulitan dalam mencerna dan

memahami materi ajar.

 Peserta didik dengan pencapaian tinggi: mencerna dan memahami dengan cepat, mampu mencapai keterampilan berfikir aras tinggi (HOTS), dan memiliki keterampilan memimpin

F. MODEL PEMBELAJARAN

 Model pembelajaran tatap muka, pembelajaran jarak jauh dalam jaringan (PJJ Daring), pembelajaran jarak jauh luar jaringan (PJJ Luring), dan blended learning.

KOMPNEN INTI

A. TUJUAN KEGIATAN PEMBELAJARAN

Alur Tujuan

Pembelajaran:

Pertemuan Ke-1

1. Peserta didik dapat menggunakan perbandingan senilai danberbalik nilai untuk mengetahui kejadian tertentudan memecahkan masalah.

B. PEMAHAMAN BERMAKNA

Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai

C. PERTANYAAN PEMANTIK

Ketika periksa mata digunakan papan tulisan yang ditunjukkan di halaman 150. Uji penglihatan seperti ini menggunakan gambar serupa cincin yang memiliki celah, yang disebut Landolt C. Marilah kita caripasangan besaran yang berubah bersama- sama pada papan tulisan.

D. KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan Ke-1 (3,5 Jam, Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai)

Kegiatan Pendahuluan

- 1.Peserta didik melakukan do'a sebelum belajar (meminta seorang peserta didik untuk memimpin do'a)
- 2. Guru mengecek kehadiran peserta didik dan meminta peserta didik untuk mempersiapkan perlengkapan dan peralatan yang diperlukan
- 3. Peserta didik menerima informasi tentang pembelajaran yang akan dilaksanakan dengan materi yang memiliki keterkaitan dengan materi sebelumnya.
- 4. Peserta didik menerima informasi tentang kompetensi, ruang lingkup materi, tujuan, manfaat, langkah pembelajaran, metode penilaian yang akan dilaksanakanyang ditayangkan
- 5. Guru bertanya mencari informasi tentang *Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*dalam kehidupan sehari-hari dan pesertadidik menjawab dengan prediksi masing-masing.

KegiatanInti

Langkah 1. Klarifikasi Masalah

- 1. Guru membagi peserta didik menjadi beberapa kelompokyang terdiri 4-5 orang
- 2. Peserta didik dalam memperhatikan dan mengamatipenjelasan yang diberikan guru yang terkait dengan pesertadidik yang melibatkan *Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta penyajian Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai.*
- 3. Peserta didik dalam kelompok mengamati tayanganaudiovisual misalkan tentang masalah-masalah yang Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta penyajian Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai.
- 4. Guru membagikan LK dan peserta didik membaca petunjuk,mengamati LK(LK berisi tentang permasalahan yangberhubungan dengan *Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta penyajian Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*.
- 5. Guru memotivasi peserta didik dalam kelompok untukmenuliskan dan menanyakan permasalahan hal-hal yangguru mempersilahkan peserta didik dalam kelompok lain untuk memberikan tanggapan, bila diperlukan guru memberikan bantuan komentarsecara klasikal

Langkah 2. Brainstorming

- 6. Peserta didik melakukan diskusi dalam kelompok masing-masing berdasarkan petunjuk yang ada dalam LK(misalkan: dalam LK berisikan permasalahan dan langkah-langkah pemecahan serta meminta peserta didik dalamkelompok untuk bekerja sama untuk menyelesaikanmasalah berkaitan dengan Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta penyajian Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiyang digunakanuntuk menyatakan suhu)
- 7. Peserta didik dalam kelompok melakukan brainstormingdengan cara sharing information, dan klarifikasi informasitentang permasalahan yang terdapat tayangan videotentang "Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta penyajian Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai"

Langkah 3. Pengumpulan Informasi dan Data

- 8. Peserta didik masing-masing kelompok dalam kelompokjuga membahas dan berdiskusi tentang permasalahanberdasarkan petunjuk LK untuk:
 - a. Perbandingan Berbalik Nilai dan Persamaan.
 - b. Menyusun Persamaan Perbandingan Berbalik Nilai.
- 9. Peserta didik melakukan eksplorasi seperti dalam poin 8,dimana mereka juga diharapkan mengaitkan dengankehidupan nyata
- 10. Guru berkeliling mencermati peserta didik dalam kelompokdan menemukan berbagai kesulitan yang di alami pesertadidik dan memberikan kesempatan untukmempertanyakan hal-hal yang belum dipahami
- 11. Guru memberikan bantuan kepada peserta didik dalamkelompok untuk masalah masalah yang dianggap sulit olehpeserta didik
- 12. Guru mengarahkan peserta didik dalam kelompok untuk menyelesaikan permasahan dengan cermat dan teliti

Langkah 4. Berbagi Informasi dan Berdiskusi untuk Menemukan Solusi

Penyelesaian Masalah

- 13. Guru meminta peserta didik untuk mendiskusikan carayang digunakan untuk menemukan semua kemungkinanpemecahan masalah terkait masalah yang diberikan
- 14. Peserta didik dalam kelompok masing-masing denganbimbingan guru untuk dapat mengaitkan, merumuskan, danmenyimpulkan tentang *Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta penyajian Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta* memberikan bantuan untuk menyajikanhasil pemecahan masalah yang telah diperoleh
- 15. Peserta didik dalam kelompok menyusun laporan hasildiskusi penyelesaian masalah yang diberikan terkait Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta penyajian Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai.

Langkah 5. Presentasi Hasil Penyelesaian Masalah

- 16. Beberapa perwakilan kelompok menyajikan secara tertulisdan lisan hasil pembelajaran atau apa yang telah dipelajaripada tingkat kelas atau tingkat kelompok mulai dari apayang telah
- 17. Peserta didik yang lain dan guru memberikan tanggapandan menganlaisis hasil presentasi meliputi tanya jawabuntuk mengkonfirmasi, memberikan tambahan informasi,melengkapi informasi ataupun tanggapan lainnya.
- 18. Setelah beberapa kelompok selesai presentasi, peserta didik diberikan tugas individu (LK individu)
 - (asesmen formatif terdapat pada lampiran yaitu LK Individu)

Langkah 6. Refleksi

- 19. Peserta didik melakukan refleksi, resume dan membuatkesimpulan secara lengkap, komprehensif dan dibantu gurudari materi yang yang telah dipelajari terkait *Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta penyajian Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai.*
- 20. Guru memberikan apresiasi atas partisipasi semua pesertadidik

Kegiatan Penutup

- 1. Guru memberikan tugas mandiri sebagai pelatihan keterampilan dalam menyelesaikan masalah matematika yang berkaitan *Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta penyajian Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai.*
- 2. Melaksanakan postes terkait *Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilaiserta penyajian Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai.*
- 3. Peserta didik mendengarkan arahan guru untuk materipada pertemuan berikutnya
- 4. Untuk memberi penguatan materi yang telah di pelajari,guru memberikan arahan untuk mencari referensi terkaitmateri yang telah dipelajari baik melalui bukubuku diperpustakaan atau mencari di internet.
- 5. Guru memberikan tugas.

Mari Kita Periksa (0,5 Jam)

Mari Kita ₽eriksa

0,5 Jan

Jawaban

1

 Karena berat paku berbanding dengan jumlahnya, maka jika nilai x=20 dan y= 50 dimasukkan ke dalam persamaan y = ax, maka

$$50 = 20a$$
 $a = \frac{5}{2}$

Karenanya, rumus untuk mencarinya adalah $y = \frac{5}{2}x$

(2) Jika nilai x = 300 dimasukkan ke dalam persamaan $y = \frac{5}{2}x$, maka

$$y = \frac{5}{2} \times 300 = 750$$

Jawab: 750 g

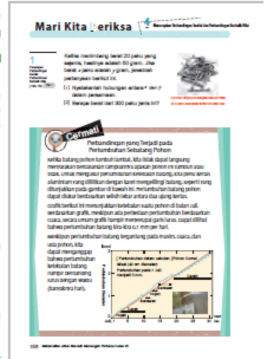
Penjelasan dan Hal yang Perlu Diingat



Sebagai contoh nyata yang dapat dilihat dalamkehidupansehari-hari, jugadiperkenalkan sebagai contoh membaca perkiraan hubungan perbandingan dari nilai grafik. Membaca kecenderungan nilai pengukuran dan mencari persamaan eksperimental akan dipelajari pada "Fungsi linear" di kelas 2 dan "Fungsi y = axi" pada kelas 3, namun ada baiknya diperkenalkan untuk mengembangkan landasan murid.

Grafik perkembangan pohon cornel dimulai dari titik nol (1 Juli, 0 mm), dan jika dilihat secara lokal, ada peningkatan dan penurunan, namun jika dilihat dalam satuan bulan, maka bisa dibilang nyaris mernjadi satu garis lurus. Dengan kata lain, jumlah hari dan perkembangan dapat dianggap lebih-kurang berada dalam hubungan perbandingan.

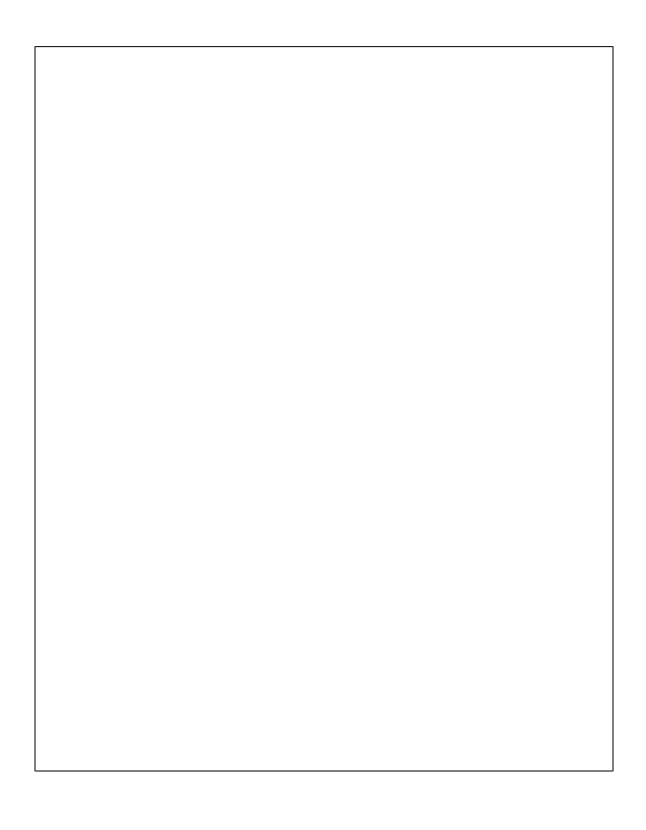
Batang pohon tidaklah berkembang dengan sama dalam satu hari, melainkan, pada hari yang cerah, di siang hari perkembangannya

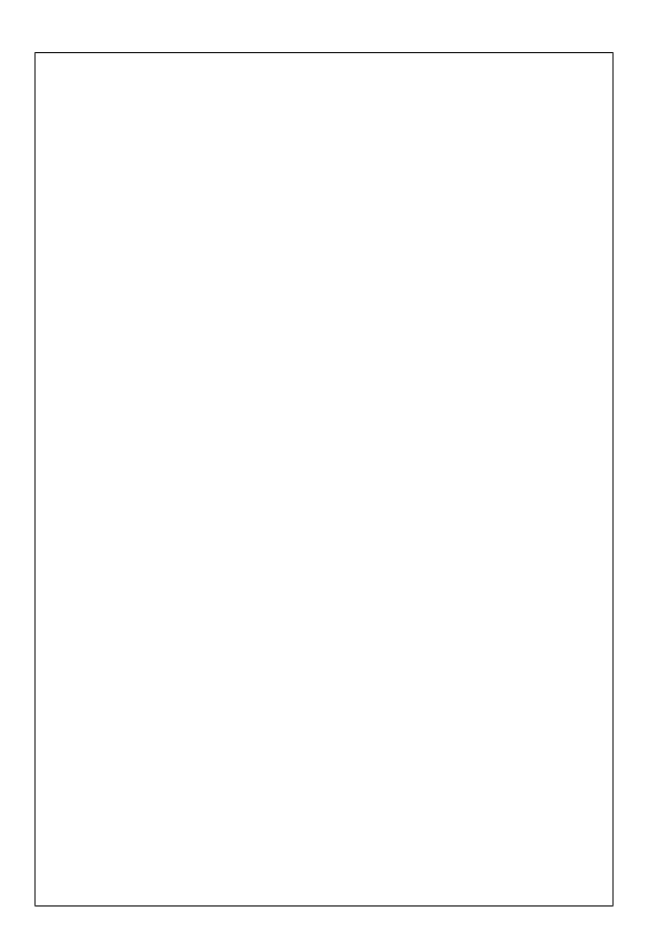


sedikit menyusut akibat penguapan dari daun yang disebabkan oleh proses fotonsintesis, kemudian penguapan tersebut terhenti pada saat matahari telah tenggelam dan batang pohon perlahan-lahan kembali ke tebalnya yang semula, dan terus membesar sampai pagi keesokan harinya. Pada hari yang hujan, karena penguapan sedikit, maka sepanjang satu hari perlahan-lahan pohon menjadi semakin besar. Jadi, itu adalah penyebab mengapa muncul riak kecil pada grafik di hari yang cerah.

Selain itu, musim dimulainya pertumbuhan dan kapan berhentinya pertumbuhan adalah berbeda-beda tergantung pada jenis pohonnya. Pohon yang daunnya gugur seperti pohon cornel mulai bertambah besar sejak bulan April di mana daunnya mulai muncul, dan mulai tak ada perkembangan pada bulan September.

Selain itu, grafik dan foto yang muncul di buku pelajaran, disediakan oleh Institute for Nature Study yang berkedudukan di Minato Ward, Tokyo.



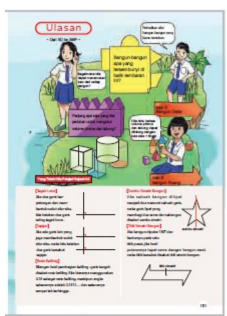


PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMato	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	
PendalamanMate	eri(Seberapa Jauhkah Pu	sat Gempa?)	

koordinat pada bidang datar untuk mencari tahu mengenai deretannya dan sebagainya, dan diperkirakan dengan itu murid akan dapat memahami hubungan antara x dan y. Melalui saling menjelaskan dan saling berdiskusi serta saling mengangkat tingkatan cara pikir masingmasing, diharapkan kemampuan murid untuk menemukan, menyatakan, dan memikirkan mengenai hubungan fungsional dapat terpupuk.

Memperkirakan jarak sampai ke titik awal gempa di Nagaoka dengan menggunakan hubungan perbandingan dan konstanta perbandingan yang ditemukan pada 1. Dengan menyinggung temuan seismolog Omori Fusakichi dan memperkenalkan situasi di mana persamaan Omori digunakan di masyarakat modern, diharapkan bahwa murid akan semakin merasakan kekuatan ilmu pengetahuan.

Ullasan





· Tuiuan

Mengulas kembali bangun datar yang pernah dipelajari pada mata pelajaran matematika di sekolah dasar, dan murid mampu memahami istilah-istilah dasar yang digunakan.

Penjelasan dan Hal yang Perlu Dlingat

Cara menggunakan ulasan

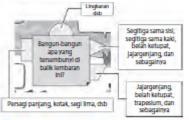
Cakupan "Bangun" yang ada di Sekolah Menengah Pertama utamanya merupakan lanjutan dari cakupan "B Jumlah dan pengukuran" dan "C Bangun" yang dipelajari di Sekolah Dasar.

Di sini, dibahas kembali pelajaran mengenai bangun yang telah dipelajari di Sekolah Dasar, dan diharapkan murid mendapat bayangan mengenai apa yang akan dipelajari mulai saat ini.

Mengulas kembali mengenai bangun datar

Ada baiknya mengadakan aktifitas di mana murid saling mengeluarkan pendapatnya mengenai bangun apa yang disembunyikan, dan menjelaskan mengapa mereka berpikir itu adalah bangun tersebut.

Diperkirakan murid akan menyebutkan bangun-bangun di bawah ini. Jika ada beberapa bangun yang dikeluarkan, jika murid saling mengeluarkan pendapat mengenai sifatnya, maka pemahaman mereka juga akan semakin dalam, dan dapat memperlancar untuk masuk ke "Bab 5 Bangun Datar"



Membahas kembali mengenai bangun ruang

Mengenai luas prisma dan tabung, murid telah mempelajarinya seperti:

Volume prisma = luas alas × tingi Volume tabung = luas alas × tinggi pada kelas 6 Sekolah Dasar

Selain itu, ada baiknya juga mengajukan pertanyaan kepada para murid berbagai macam bangun ruang, dan membuat mereka berpikir mengenai sifat-sifatnya.

Yang telah dipelajari hingga saat ini

Di sekolah dasar, yag telah dipelajari utamanya adalah mengenai bangun berikut dan sifatnya.

(Bangun datar)

Segitiga (Segitiga siku-siku, segitiga sama kaki, segitiga sama sisi)

Segi empat (Persegi panjang, kotak, jajargenjang, trapesium, belah ketupat), bangun sisi banyak, lingkaran, dan sebagainya.

(Bangun ruang)

Balok, kubus, prisma, tabung, bola, dan sebagainya

F. REFLEKSI

ReleksiGuru

- Apakah didalam kegiatan pembukaan siswa sudah dapat diarahkan dan siap untuk mengikuti pelajaran dengan baik?
- Apakah dalam memberikan penjelasan teknis atau intruksi yang disampaikan dapat

dipahami oleh siswa?

- Bagaimana respon siswa terhadap sarana dan prasarana (media pembelajaran) serta alat dan bahan yang digunakan dalam pembelajaran mempermudah dalam memahami konsep *Menerapkan Perbandingan Senilai dan Perbandingan Berbalik Nilai*?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap materi atau bahan ajar yang disampaikan sesuai dengan yang diharapkan?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap pengelolaan kelas dalam pembelajaran?
- Bagaimana tanggapan siswa terhadap latihan dan penilaian yang telah dilakukan?
- Apakah dalam kegiatan pembelajaran telah sesuai dengan alokasi waktu yang direncanakan?
- Apakah dalam berjalannya proses pembelajaran sesuai dengan yang diharapkan?
- Apakah 100% siswa telah mencapai penguasaan sesuai tujuan pembelajaran yang ingin dicapai?
- Apakah arahan dan penguatan materi yang telah dipelajari dapat dipahami oleh siswa?

Refleksi untuk Peserta Didik

Silahkan kalian isi suplemen bahan materi ini!

- Materi apa yang sudah kamu pelajari pada pembelajaran hari ini?
- Apakah materi yang disampaikan, didiskusikan, dan dipresentasikan dalam pembelajaran dapat kamu pahami?
- Jika belum ,Bagian apa yang belum dipahami?
- Kesulitan apa yang kamu alami dalam pembelajaran?
- Bubuhkanlah tanda centang ($\sqrt{}$) pada salah satu gambar yang dapat mewakili perasaan kalian setelah mempelajari materi ini!

Gbr 5 : sudah paham dan mengerti

Gbr 4 : sudah paham Gbr 3 : masih bingung Gbr 2 : kurang paham

Gbr 1 pusing tidak mengerti semuanya

F. ASESMEN/PENILAIAN

Lampir	an Asesmen		
♦ <u>Per</u>	rtemuan ke 1:		
Laı	npiran Instrumen Pen	ilaian Kelompok	
	PENILAIAN I	LEMBAR KERJA KELOMPOK	
	MENERAPKA	AN PERBANDINGAN SENILAI	
	DAN PERBA	NDINGAN BERBALIK NILAI	
			Г

N	Na	Kriter	Jumlah	
0	ma	ia		

	Kelompok	1	2	3	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

Keterangan:

THE	Kriteria	1 =	Ketepatan	iumlah	data

Kriteria 2 = Ketepatan Perhitungan

Kriteria 3 = Ketepatan Penjelasan Point nomor 2c

Skor Maksimal = 30
Rumus Perhitungan adalah:

Rentang skor tiap kriteria: 1 - 10

Lampiran Instrumen Penilaian Lembar Kerja Individu

PENILAIAN LEMBAR KERJA INDIVIDU MENERAPKAN PERBANDINGAN SENILAI DAN PERBANDINGAN BERBALIK NILAI

N	Nama	So al						Jumlah
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	Guillan		
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Peserta didik Berpencapaian Tinggi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK BERPENCAPAIAN TINGGI MENERAPKAN PERBANDINGAN SENILAI DAN PERBANDINGAN

BERBALIK

NIL AI

N	Nama		So al				
0	Kelompok	No 1	No 2	No 3	No 4	Jumlah	
1							
2							
3							
4							
5							
6							

N o	Na ma Kelomp ok	Sua ra	Penguasa an Mat eri	Ekspre si	Kelancara n	Pro ses Tan ya Jaw ab
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						

N	Nama Kelompok	So al				Jumlah
0		No 1	No 2	No 3	No 4	
7						
8						

Keterangan:

- Nilai masing-masing soal maksimal 25.
- Jumlah skor yang diperoleh peserta didik adalah jumlah skor yang diperoleh dari 4 soal tersebut.

Lampiran Instrumen Penilaian Presentasi dan Diskusi

PENILAIAN LEMBAR KERJA PRESENTASI DAN DISKUSI MENERAPKAN PERBANDINGAN SENILAI DAN PERBANDINGAN BERBALIK NILAI

Keterangan:

- Nilai Kriteria: 1 = sangat buruk
 - 2 = buruk
 - 3 = cukup
 - 4 = baik
 - 5 =sangat baik

Skor Maksimal = $5 \times 5 = 25$ Rumus Perhitungan adalah:

Jumlah Skor Yang Diperoleh

SKOR = Skor Maksimal $\times 100$

G. KEGIATAN PENGAYAAN DAN REMEDIAL

1. Pengayaan

- a. Kegiatan pengayaan dilakukan diluar pembelajaran
- b. Program pembelajaran pengayaan dilaksanakan bagi peserta didik yang telah tercapai Tujuan pembelajarannya.

2. Remedial

Program pembelajaran remedial, dilaksanakan dengan 3 alternatif:

- 1) Bimbingan perorangan jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajaran $\leq 20\%$
- 2) Belajar kelompok jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajaran antara 20% dan 50%
- 3) Pembelajaran ulang jika peserta didik yang belum mencapai tujuan pembelajarn ≥ 50%

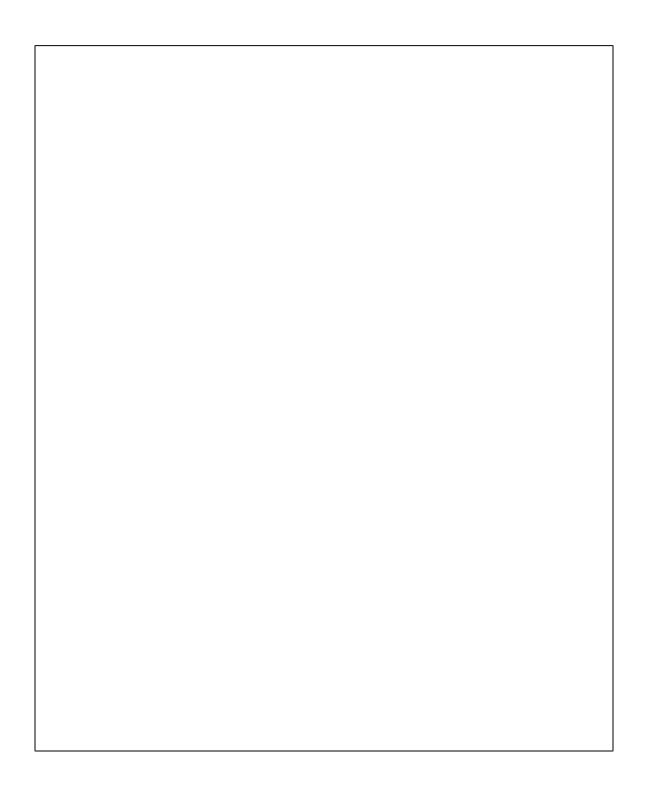
LAMPIRAN

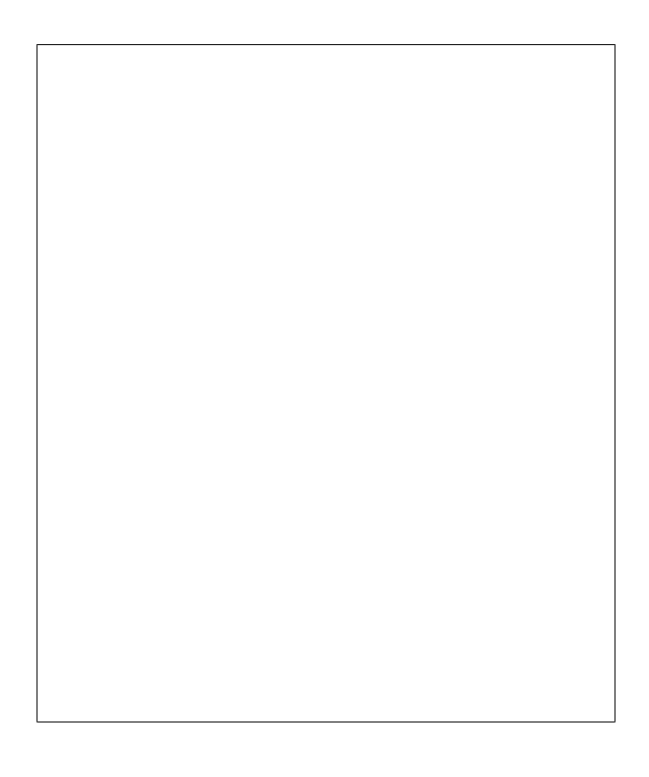
A. LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

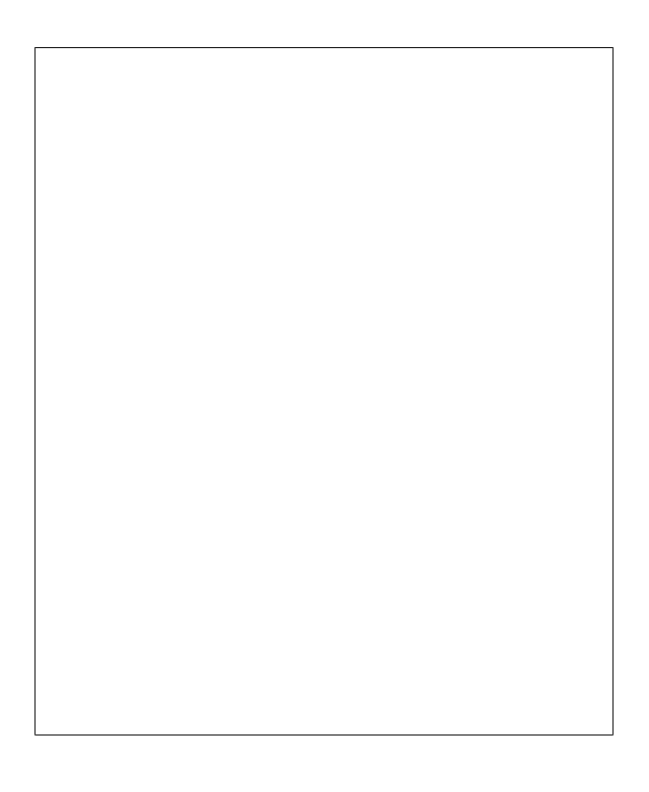
LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

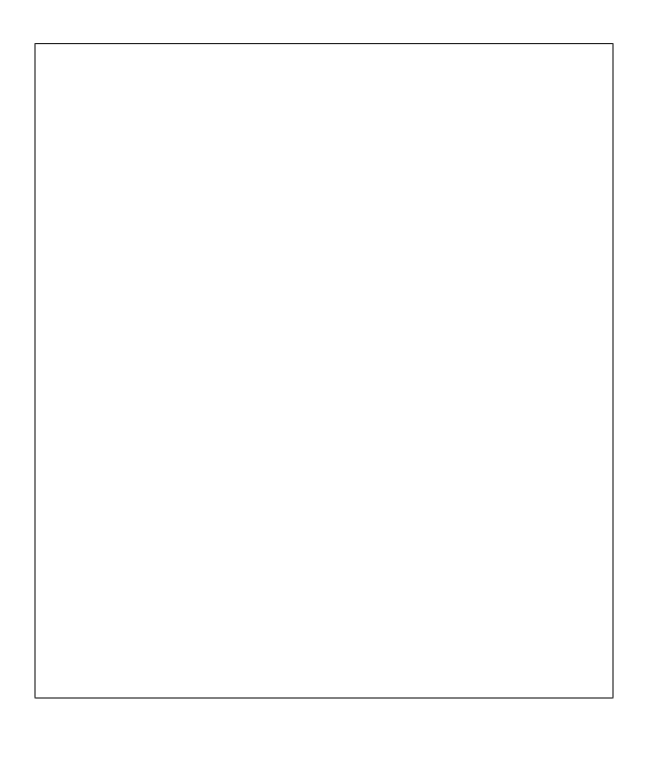
Materi Pokok:Menerapkan Perbandingan Senilai Dan Perbandingan Berbalik Nilai

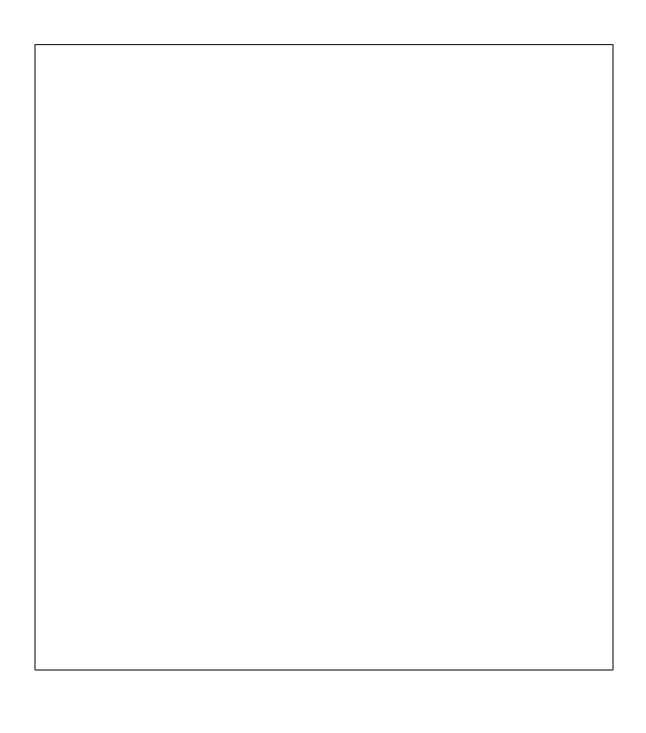
Nama Kelompok							
Anggota Kelompok 1							
	2						
	3						
	4						
	5						

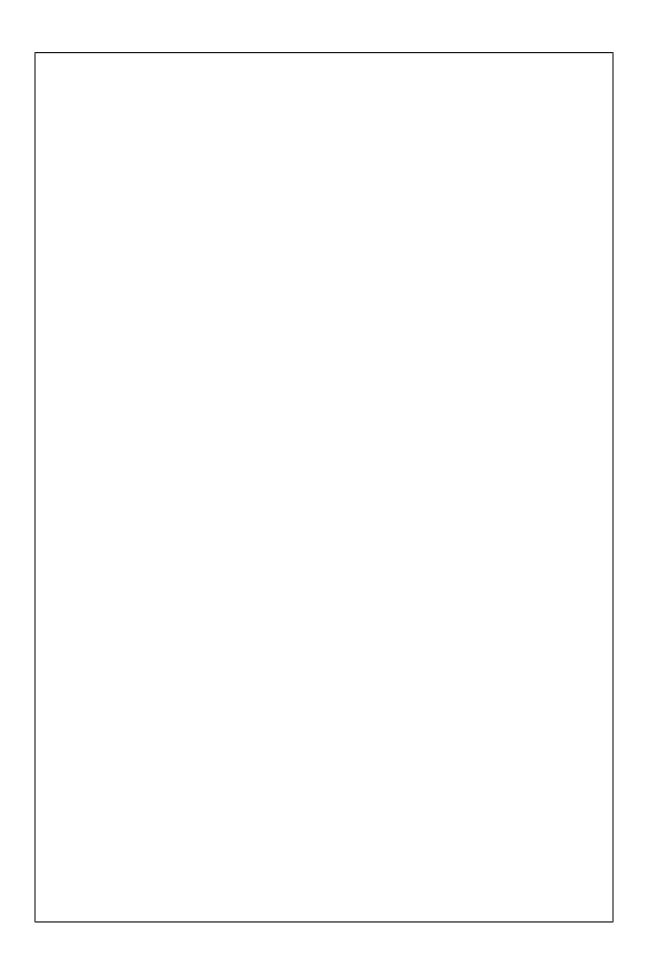






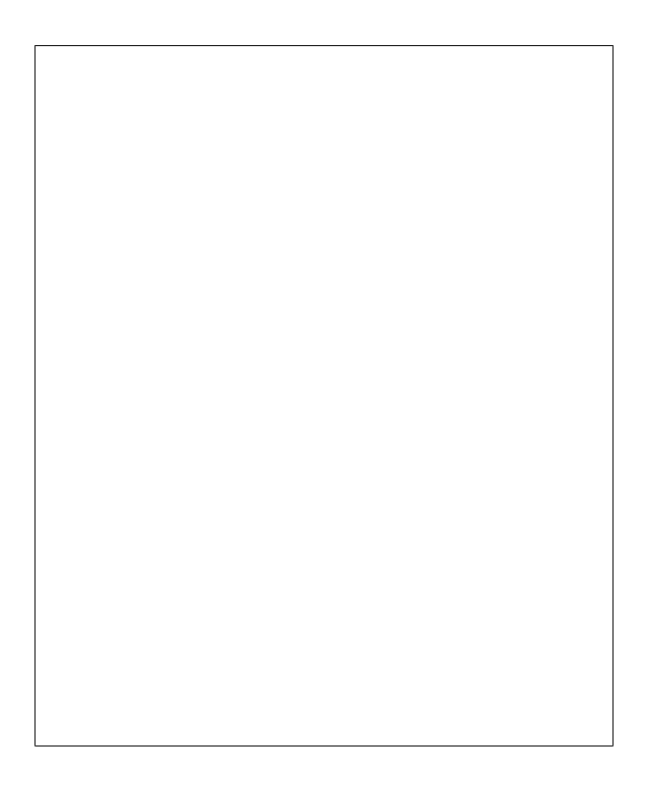


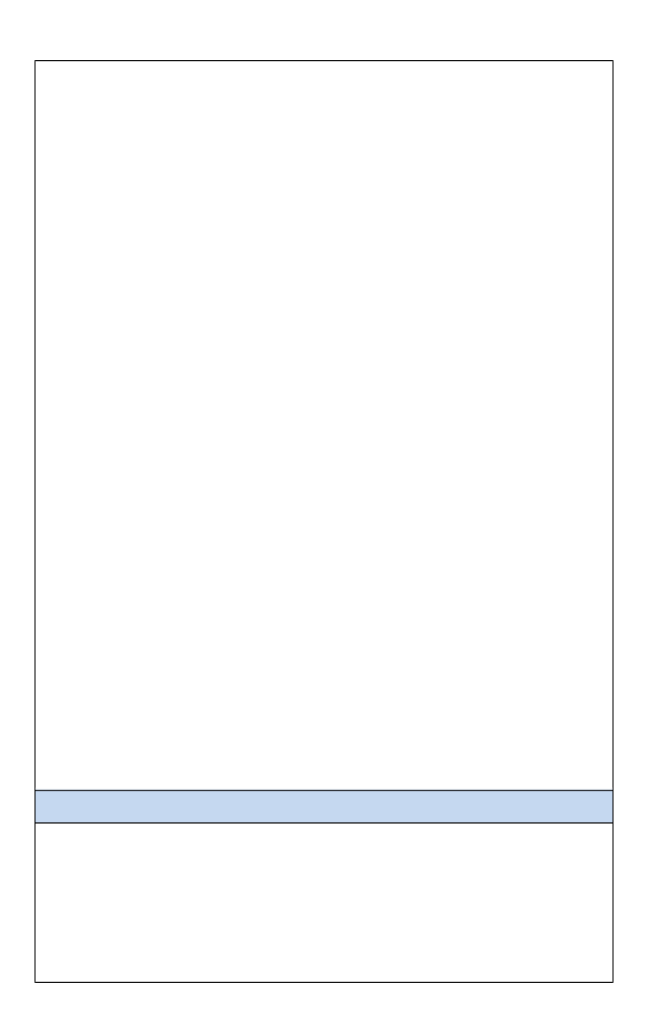




ik

BAB 4 Soal Ringkasan	





Bahan Bacaan Peserta Didik

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Buku Siswa Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin, ISBN: 978-602-244-514-2 (no.jil.lengkap) dan 978-602-244-515-9 (jil.1)

Bahan Bacaan Guru

Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021, Buku Panduan Guru Matematika Untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin Isbn: 978-602-244-

517-3

(Jil.1)

C. GLOSARIUM

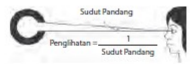
Perbandingansenilai adalah **perbandingan** dua besaran bila salah satu besaran nilainya semakin besar maka **nilai** besaran yg lain akan semakin besar dan sebaliknya. sedangkan **perbandingan berbalik nilai** adalah **perbandingan** dua besaran bila salah satu besaran nilainya semakin besar

D. DAFTAR PUSTAKA

Sumber Belajar : Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, Dan Teknologi Republik Indonesia, 2021 Buku Siswa Matematika untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VII, Penulis: Tim Gakko Tosho, Penyadur: Sugiman & Achmad Dany Fachrudin, ISBN: 978-602-244-514-2 (no.jil.lengkap) dan 978-602-244-515-9 (jil.1)



Penglihatan dinyatakan sebagai kebalikan darisudut pandang minimum yang dapat dikonfirmasiseperti yang ditunjukkan pada gambar berikut.



Kemampuan penglihatan dengan sudut pandang 1 menit = $\frac{1}{60}$ derajat didefinisikan sebagai 1.0. Misalnya, jika sudut pandang minimum yang dapat dikonfirmasi adalah 2 menit, maka penglihatan $\frac{1}{2}$ = 0,5, dan jika sudut pandang minimum 10 menit, $\frac{1}{10}$

Diameter luar 7,5 mm, kemampuan untukmembedakan potongan lebar 1,5 mm dalam cincinLandolt lebar 1,5 mm dari jarak 5 m setara dengan 1,0penglihatan, atau sudut pandang 1 menit.



Di Jepang, cincin Landolt biasa digunakan untuk uji visual, tetapi ada juga kasus di mana grafik uji visual untuk hiragana dan katakana serta piktogram yang menggambarkan siluet hewan digunakan untuk bayi. Di Amerika Serikat dan negara lain, mereka yang menggunakan huruf dan yang hanya menggunakan bentuk-E (disebut Snellen optotypes) sering digunakan.

Di Jepang, tulisan pecahan seperti 1,0 dan 0,2 digunakan, tetapi di Eropa dan

$$\frac{20}{20}$$
 dan $\frac{20}{40}$

Amerika Serikat, tulisan pecahan seperti digunakan.

Molekul dinyatakan sebagai jarak uji (20 kaki dalam kasus ini), dan penyebutnya dinyatakan sebagai jarak di mana seseorang dengan penglihatan 1,0 hampir tidak

dapat membedakan target.

Bisakah perbedaan antara penglihatan 1.5dan 1.2 dianggap sama dengan perbedaan antarapenglihatan 0.4 dan 0.1?

Penglihatan logaritmik yang diekspresikan olehlogaritma umum dari nilai penglihatan pecahandigunakan untuk mengevaluasi penglihatan secarakuantitatif dengan cara ini. Karena penglihatanlogaritmik mirip dengan skala interval, maka cocokuntuk evaluasi penglihatan secara kuantitatif.

Gambar berikut adalah grafik yangmenunjukkan hubungan antara penglihatanpecahan dan penglihatan logaritmik. Dapat dibacabahwa semakin besar nilai penglihatan pecahan,semakin sempit jarak antar titik, yaitu semakin kecilperbedaan penglihatan logaritmik.

Jika diukur dengan penglihatan logaritmik,terlihat bahwa perbedaan antara penglihatan 1,5 dan1,2 kecil, dan perbedaan antara penglihatan 0,4 dan0,1 besar (sekitar 6 kali lipat dari yang sebelumnya).