RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)



Satuan Pendidikan : SMPN/S
Mata Pelajaran : IPA
Kelas/Semester : IX/Ganjil
Materi Pokok : Pewarisan Sifat
Tahun Pelajaran : 2016/2017

Alokasi Waktu : 15 JP (6 Pertemuan)

A. Tujuan Pembelajaran

Selama dan setelah mengikuti proses pembelajaran ini peserta didik diharapkan dapat:

- 1. Memahami molekul yang mendasari pewarisan sifat pada makhluk hidup.
- 2. Memahami Struktur Molekul DNA.
- 3. Memahami hubungan antara kromosom, DNA, gen, RNA, dan karakteristik makhluk hidup.
- 4. Memahami istilah-istilah dalam pewarisan sifat pada makhluk hidup.
- 5. Membandingkan kromosom tubuh orang laki-laki, orang perempuan, dan sel kelamin.
- 6. Memahami mekanisme pewarisan sifat pemulian mahluk hidup.
- 7. Memahami karakteristik anggota keluarga untuk menemukan hukum pewarisan sifat.

B. Kompetensi Dasar dan Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)

Kompetensi Dasar (KD)	Indikator Pencapaian Kompetensi (IPK)		
3.3 Menerapkan konsep pewarisan sifat	3.3.1 Menjelaskan molekul yang mendasari		
dalam pemuliaan dan kelangsungan	pewarisan sifat pada makhluk hidup.		
makhluk hidup.	3.3.2 Mengidentifikasi Struktur Molekul DNA.		
	3.3.3 Menunjukkan hubungan antara kromosom,		
	DNA, gen, RNA, dan karakteristik makhluk		
	hidup.		
	3.3.4 Menjelaskan istilah-istilah dalam pewarisan		
	sifat pada makhluk hidup.		
	3.3.5 Membandingkan kromosom tubuh orang		
	laki-laki, orang perempuan, dan sel kelamin.		
	3.3.6 Menganalisis mekanisme pewarisan kelainan		
	sifat-sifat pada manusia.		
	3.3.7 Mengidentifikasi mekanisme pewarisan sifat		
	pemulian mahluk hidup.		
	3.3.8 Mengidentifikasi karakteristik anggota		
	keluarga untuk menemukan hukum		
	pewarisan sifat.		
4.3 Menyajikan hasil penelusuran			
informasi dari berbagai sumber terkait	data yang telah disajikan.		
tentang tanaman dan hewan hasil			
pemuliaan.			

C. Materi Pembelajaran

Fakta
☐ Sifat anak merupakan warisan dari kedua orang tuanya
Konsep
☐ Kromosom, DNA, gen RNA
☐ Kelainan sifat menurun pada manusia
Prinsip
☐ Hukum mendel tentang pewarisan sifat
Prosedur
☐ Penerapan pewarisan sifat dalam pemuliaan makhluk hidup

D. Metode Pembelajaran:

1. Pendekatan : Scientific Learning

2. Model Pembelajaran : Discovery Learning (Pembelajaran Penemuan)



E. Media Pembelajaran:

- 1. Media LCD projector,
- 2. Laptop,
- 3. Bahan Tayang

F. Sumber Belajar:

- 1. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2016. Buku Siswa Mata Pelajaran IPA. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- 2. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2016. Buku Guru Mata Pelajaran IPA. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- 3. Sumber lain yang relevan

pembelajaran.

G. Langkah-langkah Pembelajaran	
1. Pertemuan Ke-1 (3 x 40 menit)	Waktu
Kegiatan Pendahuluan	15
Guru:	menit
Orientasi	
Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran	
 Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin 	
Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.	
Apersepsi	
 Mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman 	
peserta didik dengan <i>materi/tema/kegiatan</i> sebelumnya,	
Mengingatkan kembali materi prasyarat dengan bertanya.	
 Mengajukan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan. 	
Motivasi	
 Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari. 	
 Apabila materi/tema/ projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh, maka peserta 	
didik diharapkan dapat menjelaskan tentang: Materi Genetik	
Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung	
Mengajukan pertanyaan.	
Pemberian Acuan	
 Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu. 	
 Memberitahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada 	
pertemuan yang berlangsung	
Pembagian kelompok belajar	
Menjelaskan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan langkah-langkah	

	Kegiatan Inti	90
Sintak Model Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	menit
Stimulation (stimullasi/ pemberian rangsangan)	Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topic Materi Genetik dengan cara: Melihat (tanpa atau dengan alat)/Menayangkan gambar/foto tentang: Materi Genetik □ Peserta didik diminta untuk mengamati penayangan gambar yang disajikan oleh guru maupun mengamati gambar yang terdapat pada buku siswa seperti gambar di bawah ini: Sumber: Campbell dkk., 2008 Gambar 7.3 Kromosom dapat Terlihat pada Sel-sel Akar Bawang yang Mengalami Pembelahan Mengamati □ Peserta didik diminta mengamati gambar /foto yang yang terdapat pada buku maupun melalui penayangan video yang disajikan oleh guru seperti berikut ini:	



1. Pertemuan Ke	e-1 (3 x 40 menit)	Waktu
	Jaringan Kromatin Kulit Sel Kulit Kromosom	
	Kulit Kromosom DNA	
	Protein histon	
	Kromatid	
	Sumber: Dokumen Kemdikbud Gambar 7.2 Gambaran Untaian Molekul DNA pada Suatu Sel	
	☐ Berdasarkan hasil pengamatan terhadap gambar, peserta didik diminta	
	untuk mendiskusikan tentang hal-hal yangingin diketahui Membaca (dilakukan di rumah sebelum kegiatan pembelajaran berlangsung),	
	Peserta didik diminta membaca materi dari buku paket atau buku-buku	
	penunjang lain, dari internet/materi yang berhubungan dengan : <i>Materi</i> Genetik	
	◆ Mendengar	
	☐ Peserta didik diminta mendengarkan pemberian materi oleh guruyang	
	berkaitan dengan : <i>Materi Genetik</i> ❖ Menyimak,	
	☐ Peserta didik diminta menyimak penjelasan pengantar kegiatan secara garis	
Problem	besar/global tentang materi pelajaran mengenai : <i>Materi Genetik</i> Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin	
statemen	pertanyaan yang berkaitan dengan gambar yang disajikan dan akan dijawab melalui kegiatan	
(pertanyaan/ identifikasi	belajar, contohnya: Mengajukan pertanyaan tentang: Materi Genetik	
masalah)	yang tidak dipahami dari apa yang diamati atau pertanyaan untuk mendapatkan	
	informasi tambahan tentang apa yang diamati (dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik) untuk mengembangkan kreativitas, rasa ingin	
	tahu, kemampuan merumuskan pertanyaan untuk membentuk pikiran kritis yang perlu	
	untuk hidup cerdas dan belajar sepanjang hayat. Misalnya: \[Apa yang di maksud dengan materi genetik? \]	
Data	Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan untuk menjawab pertanyan yang telah	
collection (pengumpulan	diidentifikasi melalui kegiatan: Mengamati obyek/kejadian,	
data)	❖ Wawancara dengan nara sumber	
	 ❖ Mengumpulkan informasi □ Peserta didik diminta mengumpulkan data yang diperoleh dari berbagai 	
	sumber tentang: Materi Genetik	
	 ❖ Membaca sumber lain selain buku teks, □ Peserta didik diminta mengeksplor pengetahuannya dengan membaca buku 	
	referensi tentang: Materi Genetik	
	❖ Mempresentasikan ulang❖ Aktivitas :	
	★ Aktivitas :★ Mendiskusikan, tentang : Materi Genetik	
	 ♦ Mengulang ♦ Saling tukar informasi tentang : Materi Genetik 	
	Saling tukar informasi tentang: Materi Genetik dengan ditanggapi aktif oleh peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh	
	sebuah pengetahuan baru yang dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok	
	kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar kerja yang disediakan dengan cermat untuk	
	mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain, kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan mengumpulkan informasi melalui berbagai	
	cara yang dipelajari, mengembangkan kebiasaan belajar dan belajar sepanjang hayat.	
Data processing	Peserta didik dalam kelompoknya berdiskusi mengolah data hasil pengamatan dengan cara : Berdiskusi tentang data : <i>Materi Genetik</i>	
(pengolahan	yang sudah dikumpulkan / terangkum dalam kegiatan sebelumnya.	
Data)	❖ Mengolah informasi yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan sebelumnya mau pun hasil dari kegiatan mengamati dan kegiatan mengumpulkan	
	informasi yang sedang berlangsung dengan bantuan pertanyaan-pertanyaan pada lembar	
	kerja. • Pesertadidik mengerjakan beberapa soal mengenai : <i>Materi Genetik</i>	
Verification	Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan memverifikasi hasil pengamatannya	
(pembuktian)	dengan data-data atau teori pada buku sumber melalui kegiatan : Menambah keluasan dan kedalaman sampai kepada pengolahan informasi yang bersifat	
	mencari solusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbeda sampai	
	kepada yang bertentangan untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, disiplin, taat	<u> </u>



I. Pertemuan I	Ke-1 (3 x 40 menit)	Waktı
Generalizatio (menarik kesimpulan)	aturan, kerja keras, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir induktif serta deduktif dalam membuktikan : <i>Materi Genetik</i> antara lain dengan : Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas jawaban soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik. Peserta didik berdiskusi untuk menyimpulkan Menyampaikan hasil diskusi berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang : <i>Materi Genetik</i>	wakt
	 Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan Bertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya. Menyimpulkan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan berupa: Laporan hasil pengamatan secara tertulis tentang: Materi Genetik Menjawab pertanyaan yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau lembar kerja yang telah disediakan. Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa pertanyaan kepada siswa. Menyelesaikan uji kompetensi yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar lerja yang telah disediakan secara individu untuk mengecek penguasaan siswa terhadap materi pelajaran 	
neliputi sikap	lajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang : disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah b, rasa ingin tahu, peduli lingkungan)	
	Kegiatan Penutup	15
kegiatanMengagMengag	at resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam n pembelajaran yang baru dilakukan. gendakan pekerjaan rumah. gendakan projek yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam atau dirumah.	meni
	iksa pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa. Peserta didik yang selesai jakan projek dengan benar diberi paraf serta diberi nomor urut peringkat, untuk	

Orientasi ❖ Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran ❖ Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin ❖ Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.	
Kegiatan Pendahuluan	10
Guru:	menit
Orientasi	
Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran	
Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin	
Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.	
Apersepsi	
Mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi/tema/kegiatan sebelumnya, Materi Genetik	
Mengingatkan kembali materi prasyarat dengan bertanya.	
Mengajukan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan.	
Motivasi	
Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari.	
Apabila materi/tema/ projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh, maka peserta didik diharapkan dapat menjelaskan tentang : Persilangan Monohibrid	
 Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung 	
Mengajukan pertanyaan.	
Pemberian Acuan	
Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu.	



2. Pertemuan Ke-2 (2 x 40 menit) Waktu Memberitahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada pertemuan yang berlangsung Pembagian kelompok belajar Menjelaskan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan langkah-langkah pembelajaran. **Kegiatan Inti 60** Sintak menit Model Kegiatan Pembelajaran Pembelajaran Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topic Stimulation (stimullasi/ Persilangan Monohibrid dengan cara: pemberian Melihat (tanpa atau dengan alat)/ Menayangkan gambar/foto tentang: Persilangan Monohibrid rangsangan) Peserta didik diminta untuk mengamati penayangan gambar yang disajikan oleh guru maupun mengamati gambar yang terdapat pada buku siswa seperti gambar dibawah: Buah keriput kuni Sumber: Campbell dkk., 2008 Gambar 7.11 Variasi pada Tanaman Kapri Mengamati Peserta didik diminta mengamati gambar /foto yang yang terdapat pada buku maupun melalui penayangan video yang disajikan oleh guru seperti gambar di bawah ini: Parental (P1): Fenotip: Bunga putih Genotip: uuGamet: Hasil persilangan (Filial 1): (keempat hasil persilangan) Antar F1 disilangkan (Parental 2): Bunga ungu Fenotip: Genotip: Gamet: 1. *UU* Hasil persilangan (Filial 1): (keempat hasil persilangan) Hasilnya: uu = 1Gambar 712 Bagan Persilangan Monohibrid



	<u> 2. Pertemuan Ke</u>	-2 (2 x 40 menit)	Waktu
	Problem statemen (pertanyaan/identifikasi masalah) Data collection (pengumpulan data)	 □ Berdasarkan hasil pengamatan terhadap gambar, peserta didik diminta untuk mendiskusikan tentang hal-hal yangingin diketahui ❖ Membaca (dilakukan di rumah sebelum kegiatan pembelajaran berlangsung), □ Peserta didik diminta membaca materi dari buku paket atau buku-buku penunjang lain, dari internet/materi yang berhubungan dengan : Persilangan Monohibrid ❖ Mendengar □ Peserta didik diminta mendengarkan pemberian materi oleh guruyang berkaitan dengan : Persilangan Monohibrid ❖ Menyimak, □ Peserta didik diminta menyimak penjelasan pengantar kegiatan secara garis besar/global tentang materi pelajaran mengenai : Persilangan Monohibrid Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan gambar yang disajikan dan akan dijawab melalui kegiatan belajar, contohnya : ❖ Mengajukan pertanyaan tentang : Persilangan Monohibrid yang tidak dipahami dari apa yang diamati atau pertanyaan untuk mendapatkan informasi tambahan tentang apa yang diamati (dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik) untuk mengembangkan kreativitas, rasa ingin tahu, kemampuan merumuskan pertanyaan untuk membentuk pikiran kritis yang perlu untuk hidup cerdas dan belajar sepanjang hayat. Misalnya : □ Apa bunyi dari hukum I mandel? □ Bagaimana perslangan monohobrid yang di lakukan mandel? Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan untuk menjawab pertanyan yang telah diidentifikasi melalui kegiatan: ❖ Mengamati obyek/kejadian, ❖ Meng	Waktu
		 sumber tentang : Persilangan Monohibrid Membaca sumber lain selain buku teks, □ Peserta didik diminta mengeksplor pengetahuannya dengan membaca buku referensi tentang : Persilangan Monohibrid Mempresentasikan ulang Aktivitas : Mendiskusikan Mengulang Saling tukar informasi tentang : Persilangan Monohibrid dengan ditanggapi aktif oleh peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh sebuah pengetahuan baru yang dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar kerja yang disediakan dengan cermat untuk mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain, kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan mengumpulkan informasi melalui berbagai cara yang dipelajari, mengembangkan kebiasaan belajar dan belajar sepanjang hayat. 	
ł	Data	Peserta didik dalam kelompoknya berdiskusi mengolah data hasil pengamatan dengan cara :	
	processing	❖ Berdiskusi tentang data : Persilangan Monohibrid	
	(pengolahan Data)	yang sudah dikumpulkan / terangkum dalam kegiatan sebelumnya. Mengolah informasi yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan sebelumnya mau pun hasil dari kegiatan mengamati dan kegiatan mengumpulkan informasi yang sedang berlangsung dengan bantuan pertanyaan-pertanyaan pada lembar kerja. Pesertadidik mengerjakan beberapa soal mengenai : Persilangan Monohibrid	
	Verification	Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan memverifikasi hasil pengamatannya	
	(pembuktian)	dengan data-data atau teori pada buku sumber melalui kegiatan: Menambah keluasan dan kedalaman sampai kepada pengolahan informasi yang bersifat mencari solusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbeda sampai kepada yang bertentangan untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, disiplin, taat aturan, kerja keras, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir induktif serta deduktif dalam membuktikan: Persilangan Monohibrid antara lain dengan: Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas jawaban soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik.	
İ	Generalizatio	Peserta didik berdiskusi untuk menyimpulkan	
	(menarik kesimpulan)	Menyampaikan hasil diskusi berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi,	
		kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan	1



2. Pertemuan Ke-2 (2 x 40 menit)	Waktu
♦ Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang : Persilangan	
Monohibrid	
Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan	
♦ Bertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan	
untuk menjawabnya.	
Menyimpulkan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan berupa : Laporan hasil pengamatan secara tertulis tentang : Persilangan Monohibrid	
♦ Menjawab pertanyaan yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau lembar kerja yang telah disediakan.	
♦ Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa	
pertanyaan kepada siswa.	
♦ Menyelesaikan uji kompetensi yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau	
pada lembar lerja yang telah disediakan secara individu untuk mengecek penguasaan	
siswa terhadap materi pelajaran	
Catatan:	
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang	
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah	
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan)	10
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan) Kegiatan Penutup	10
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan) Kegiatan Penutup Peserta didik:	10 menit
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan) Kegiatan Penutup Peserta didik: Membuat resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam	
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan) Kegiatan Penutup Peserta didik: Membuat resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan.	
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan) Kegiatan Penutup Peserta didik: Membuat resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan. Mengagendakan pekerjaan rumah.	
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan) Kegiatan Penutup Peserta didik: Membuat resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan. Mengagendakan pekerjaan rumah. Mengagendakan projek yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam sekolah atau dirumah.	
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan) Kegiatan Penutup Peserta didik: Membuat resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan. Mengagendakan pekerjaan rumah. Mengagendakan projek yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam	
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan) Kegiatan Penutup Peserta didik: Membuat resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan. Mengagendakan pekerjaan rumah. Mengagendakan projek yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam sekolah atau dirumah.	

3. Pertemuan Ke-3 (3 x 40 menit)	Waktu
Kegiatan Pendahuluan	15
Guru:	menit
Orientasi	
Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai per	mbelajaran
 Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin 	
 Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelaj 	aran.
Apersepsi	
Mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan perpeserta didik dengan materi/tema/kegiatan sebelumnya, Persilangan Monohibra Manajarahan kerkelajaran yang akan dilakukan dengan perpeserta didikukan dengan materi/tema/kegiatan sebelumnya, Persilangan Monohibra	
 Mengingatkan kembali materi prasyarat dengan bertanya. 	Halashaa
Mengajukan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan d	iiakukan.
Motivasi	
 Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipela Apabila materi/tema/ projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh, m didik diharapkan dapat menjelaskan tentang : Persilangan Dihibrid 	
 Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung 	
 Mengajukan pertanyaan. 	
Pemberian Acuan	
Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu.	
Memberitahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKI pertemuan yang berlangsung	M pada
 Pembagian kelompok belajar 	
Menjelaskan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan langka pembelajaran.	ah-langkah
Kegiatan Inti	90



3. Pertemuan Ke	-3 (3 x 40 menit)	Waktu
Sintak Model Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	menit
Stimulation (stimullasi/ pemberian rangsangan)	Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topic Persilangan Dihibrid dengan cara: Melihat (tanpa atau dengan alat)/ Menayangkan gambar/foto tentang: Persilangan Dihibrid Peserta didik diminta untuk mengamati penayangan gambar yang disajikan oleh guru maupun mengamati gambar yang terdapat pada buku siswa seperti gambar dibawah:	
	Parental (P1):	
	Gamet:	
	Filial (F1): $BkBk$ Parental (P2):	
	Tatchia (12).	
	Gamet $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	Filial (F2): $9 \longrightarrow 3 \longrightarrow 3 \longrightarrow 1 $	
	Sumber: Campbell dkk., 2008 Gambar 7.14 Bagan Persilangan Dihibrid Mengamati	
	 □ Peserta didik diminta mengamati gambar /foto yang yang terdapat pada buku maupun melalui penayangan video yang disajikan oleh guru. □ Berdasarkan hasil pengamatan terhadap gambar, peserta didik diminta untuk mendiskusikan tentang hal-hal yangingin diketahui. ❖ Membaca (dilakukan di rumah sebelum kegiatan pembelajaran berlangsung), □ Peserta didik diminta membaca materi dari buku paket atau buku-buku penunjang lain, dari internet/materi yang berhubungan dengan : Persilangan Dihibrid ❖ Mendengar 	
	Peserta didik diminta mendengarkan pemberian materi oleh guruyang berkaitan dengan kondisi : <i>Persilangan Dihibrid</i>	
	 Menyimak, □ Peserta didik diminta menyimak penjelasan pengantar kegiatan secara garis besar/global tentang materi pelajaran mengenai : Persilangan Dihibrid 	
Problem statemen (pertanyaan/ identifikasi masalah)	Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan gambar yang disajikan dan akan dijawab melalui kegiatan belajar, contohnya: ❖ Mengajukan pertanyaan tentang: Persilangan Dihibrid yang tidak dipahami dari apa yang diamati atau pertanyaan untuk mendapatkan informasi tambahan tentang apa yang diamati (dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik) untuk mengembangkan kreativitas, rasa ingin tahu, kemampuan merumuskan pertanyaan untuk membentuk pikiran kritis yang perlu untuk hidup cerdas dan belajar sepanjang hayat. Misalnya: □ Apa bunyi dari hukum II mandel?	
Data collection (pengumpulan data)	Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan untuk menjawab pertanyan yang telah diidentifikasi melalui kegiatan: Mengamati obyek/kejadian, Wawancara dengan nara sumber	
	 ❖ Mengumpulkan informasi □ Peserta didik diminta mengumpulkan data yang diperoleh dari berbagai sumber tentang: Persilangan Dihibrid 	
	❖ Membaca sumber lain selain buku teks,	



3. Pertemuan Ke	-3 (3 x 40 menit)	Waktu
	☐ Peserta didik diminta mengeksplor pengetahuannya dengan membaca	
	buku referensi tentang : Persilangan Dihibrid	
	 ❖ Mempresentasikan ulang ❖ Aktivitas : 	
	❖ Aktivitas :❖ Mendiskusikan	
	❖ Mengulang	
	Saling tukar informasi tentang: Persilangan Dihibrid dengan ditanggapi aktif oleh	
	peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh sebuah pengetahuan baru yang	
	dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar kerja	
	yang disediakan dengan cermat untuk mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan,	
	menghargai pendapat orang lain, kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan	
	mengumpulkan informasi melalui berbagai cara yang dipelajari, mengembangkan	
Doto	kebiasaan belajar dan belajar sepanjang hayat.	
Data processing	Peserta didik dalam kelompoknya berdiskusi mengolah data hasil pengamatan dengan cara : Berdiskusi tentang data : Persilangan Dihibrid yang sudah dikumpulkan / terangkum	
(pengolahan	dalam kegiatan sebelumnya.	
Data)	❖ Mengolah informasi yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan	
	sebelumnya mau pun hasil dari kegiatan mengamati dan kegiatan mengumpulkan	
	informasi yang sedang berlangsung dengan bantuan pertanyaan-pertanyaan pada	
	lembar kerja. • Pesertadidik mengerjakan beberapa soal mengenai : Persilangan Dihibrid	
Verification	Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan memverifikasi hasil pengamatannya	
(pembuktian)	dengan data-data atau teori pada buku sumber melalui kegiatan :	
	 Menambah keluasan dan kedalaman sampai kepada pengolahan informasi yang bersifat 	
	mencari solusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbeda sampai	
	kepada yang bertentangan untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, disiplin, taat aturan, kerja keras, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir	
	induktif serta deduktif dalam membuktikan : <i>Persilangan Dihibrid</i>	
	antara lain dengan: Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas jawaban	
	soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik.	
Generalizatio	Peserta didik berdiskusi untuk menyimpulkan	
(menarik kesimpulan)	Menyampaikan hasil diskusi berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi,	
Keshiipulan)	kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan	
	❖ Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang : Persilangan	
	Dihibrid	
	Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan	
	Bertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan	
	untuk menjawabnya.	
	❖ Menyimpulkan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran	
	yang baru dilakukan berupa : Laporan hasil pengamatan secara tertulis tentang :	
	Persilangan Dihibrid ❖ Menjawab pertanyaan yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau lembar	
	kerja yang telah disediakan.	
	❖ Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa	
	pertanyaan kepada siswa.	
	Menyelesaikan uji kompetensi yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar lerja yang telah disediakan secara individu untuk mengecek penguasaan	
	siswa terhadap materi pelajaran	
Catatan :		
	aran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang	
	isiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah	
tanggungjawab,	rasa ingin tahu, peduli lingkungan) Kegiatan Penutup	15
Peserta didik :	Regiatan renutup	menit
	resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam	memit
	bembelajaran yang baru dilakukan.	
	ndakan pekerjaan rumah.	
	ndakan projek yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam	
	au dirumah.	
Guru:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	a pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa. Peserta didik yang selesai	
	kan projek dengan benar diberi paraf serta diberi nomor urut peringkat, untuk	
penilaian	ргојек.	

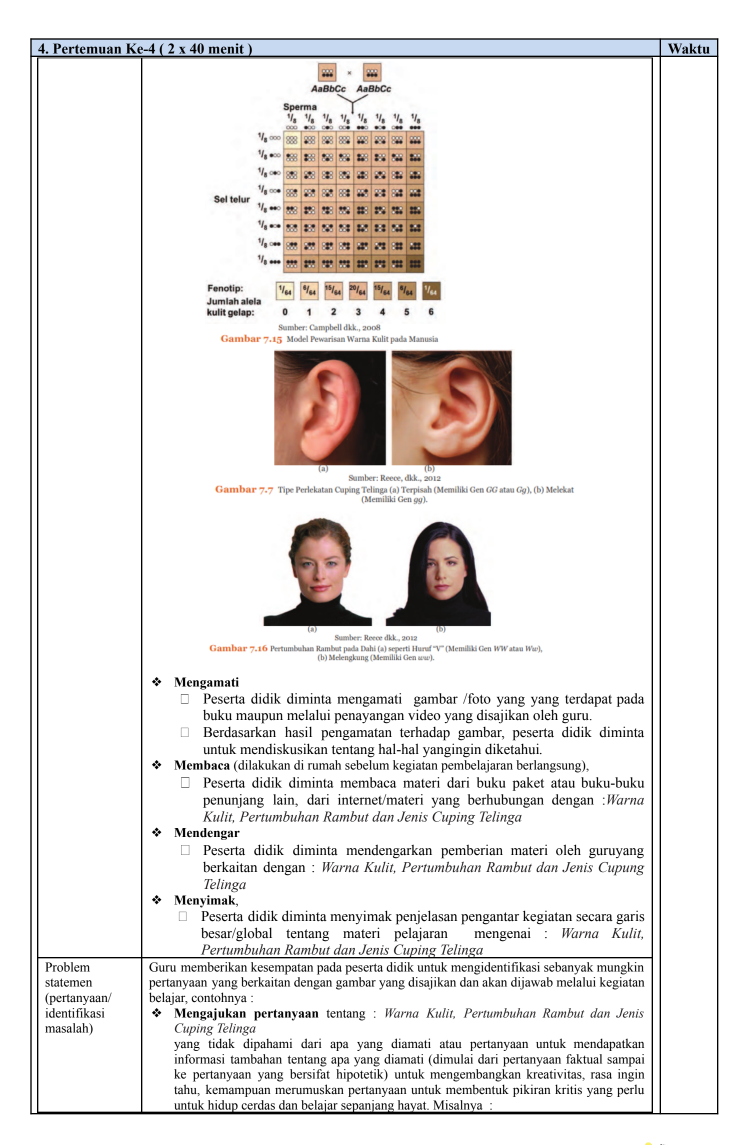


3. Pertemuan Ke-3 (3 x 40 menit)	Waktu
Memberikan penghargaan kepada kelompok yang memiliki kinerja dan kerjasama yang baik	

4. Pertemuan Ke	-4 (2 x 40 menit)	Waktu
	Kegiatan Pendahuluan	10
Guru:		menit
Orientasi		
♦ Memeriks	an pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran sa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin	
	tan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.	
Apersepsi		
peserta di	an materi/ <i>tema/kegiatan</i> pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman dik dengan materi/ <i>tema/kegiatan</i> sebelumnya, <i>Persilangan Dihibrid</i> atkan kembali materi prasyarat dengan bertanya.	
	tan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan.	
Motivasi	an penanyaan yang ada keterkanannya dengan penajaran yang akan dhakukan.	
MemberilApabila n	kan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari. nateri/tema/ projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh, maka peserta arapkan dapat menjelaskan tentang: Warna Kulit, Pertumbuhan Rambut dan Jenis elinga	
♦ Menyamp	paikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung	
	an pertanyaan.	
Pemberian Acua	n	
Memberit	ahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu.	
pertemuai	ahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada n yang berlangsung n kelompok belajar	
Menjelasl pembelaja	kan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan langkah-langkah aran.	
	Kegiatan Inti	60
Sintak		menit
Model Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	
Stimulation	Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topic	
(stimullasi/	Warna Kulit, Pertumbuhan Rambut dan Jenis Cuping cara:	
pemberian	♦ Melihat (tanpa atau dengan alat)/	
rangsangan)	Menayangkan gambar/foto tentang : Warna Kulit, Pertumbuhan Rambut dan Jenis Cuping Telinga □ Peserta didik diminta untuk mengamati penayangan gambar yang disajikan oleh guru maupun mengamati gambar yang terdapat pada buku siswa seperti gambar dibawah :	







4. Pertemuan Ke	e-4 (2 x 40 menit)	Waktu
	☐ Mengapa warna kulit pada setiap manusia berbeda-beda?	
	 □ Apa saja jenis perbedaan dan jenis rambut yang terdapat pada manusia? □ Gen apa yang mengontrol tipe pelekatan pada cuping manusia? 	
Data	Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan untuk menjawab pertanyan yang telah	
collection (pengumpulan	diidentifikasi melalui kegiatan: Mengamati obyek/kejadian,	
data)	 ★ Wawancara dengan nara sumber 	
	❖ Mengumpulkan informasi	
	Peserta didik diminta mengumpulkan data yang diperoleh dari berbagai sumber tentang: Warna Kulit, Pertumbuhan Rambut dan Jenis Cuping	
	 Sumber tentang : warna Kutti, 1 ertumbunan Kambut dan Jents Cuping ★ Membaca sumber lain selain buku teks, 	
	☐ Peserta didik diminta mengeksplor pengetahuannya dengan membaca buku	
	referensi tentang: Warna Kulit, Pertumbuhan Rambut dan Jenis Cuping	
	Telinga ❖ Mempresentasikan ulang	
	* Aktivitas:	
	♦ Mendiskusikan	
	 Mengulang Saling tukar informasi tentang : Warna Kulit, Pertumbuhan Rambut dan Jenis 	
	Cuning Tulinga	
5. Pertemuan Ke	-5 (3dx 40 memt) sehinggapi aktif oleh peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh	Waktu
C	sebuah pengetahuan baru yang dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan	15
Guru : Orientasi	peserta didik atau pada lembar kerja yang disediakan dengan cermat untuk	menit
	mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain, kemampuan in pembukaan dengan salam pambuka dana berdong umpukaan mengharan balan pembukaan dengan berdong umpukaan mengharan balan pembukaan dengan berdong dengan berdong dengan balan pembukaan dengan berdong dengan balan pembukaan dengan berdong	
Memerik	sa kehadir an pesipata didi kasabagabasi kapa distipkinan belajar dan belajar sepanjang hayat.	
	arefisik didukptilkisi petempoliolik bendastausi engagoteli klagi atasil pendaolajaradengan cara:	
Appersepsig	* Berdiskusi tentang data: Warna Kulit. Pertumbuhan Rambut dan Jenis Cuping yang an material ahkawaya dengan pengalaman	
Data) necerta di	distribution de la la description de la	
Jenis Cup	ing Technique vang sedang berlangsung dengan bantuan pertanyaan pertanyaan pada lembar	
Menginga	atkan kembali materi prasyarat dengan bertanya.	
Motivasi	an pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan. Pesertadidik mengerjakan beberapa soal mengenai . Warna Kulit, Pertumbuhan	
II	Rambut dan Jenis Cuping Telinga Kan gam barap terjang manghal mempelajari pelajaran yang akan dipelajari pelajaran yang akan dipelajaran pelajaran yang akan dipelajaran pelajaran yang akan dipelajaran dipela	
(pembuk pabila r	Research battar terlanskusika falasii penglalata neja dari memberikasi pasi pengamatannya pateri dari mala patati keri patan batan bat katan keri patan batan bat katan keri patan batan batan batan sambat katan keri patan batan batan batan sambat katan keri patan batan batan batan sambat katan batan	
didik diha	laskamtenatangsolusilbitati berbagai asunaben yang memiliki pendapat yang bersifat	
♦ Menyamı	paikarktwadanyaenberlantaan apadat plertemgembangka beikan guurgteliti, disiplin, taat aturan,	
♦ Mengajul	an peresiay karas, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir induktif serta	
Pemberian Acua	deduktif dalam membuktikan : Warna Kulit, Pertumbuhan Rambut dan Jenis Cuping	
• Memberi	ahukah linga teri pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu. antara lain dengan Peserta didik dan guru secara bersama sama membahas jawaban ahukan tentang kompetensi inti kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik. I yang berlangsung Peserta didik berdiskusi untuk menyimpulkan pelajar helajar hasil diskusi berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, kan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar bernangkah langkah telangkah ransi,	
Generalizatio Pembagia	Peserta didik berdiskusi untuk menyimpulkan In kelompok belajar	
(menarik Menjelas)	• Nienyamparkan nasii diskusi berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, kan mekanisme nelaksanaan nengalaman belaham sesuka dengan langkah langkah nasil	
pembelaja	kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan	
	Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang : Warna Kulit, Pertumbuhan Rambut dakegiatanubita Telinga	90
Sintak	❖ Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan dan ditanggapi oleh	menit
Model	kelompok yang mempresentan kelompok yang mempresentan Pembelajaran	
Pembelajaran Stimulation	Bertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk Pesertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk Pesertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk	
(stimulasi/	AbiMenyirppulkan rientengapoint point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran	
pemberian	ware har ytalijak ukan dergana ail tapporan hasil pengamatan secara tertulis tentang: Warna	
rangsangan)	Kudita Pangkui by dan badi toko kolan ng ni a Guni ng Arbing warna Menja peserpenjan pang tandarah engan baki pensanagan pesanta di dikagan samban	
	kerja yang telah disediakan mengamati gambar yang terdapat pada buku siswa	
	kerja vang telah disediahan mengamati gambar yang terdapat pada buku siswa Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa Seperti gambar dibawah ini pertanyaan kepada siswa.	
	❖ Menyelesaikan uji kompetensi yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau	
	pada lembar lerja yang telah disediakan secara individu untuk mengecek penguasaan siswa terhadap materi pelajaran	
	ызма отначар шают регајаган	
Catatan :		



5. Pertemuan Ke	2-5 (3 x 40 menit)	Waktu
	Sumber: Campbell, dkk., 2008 Gambar 7.18 Anak yang Normal (Kiri) dan Albino (Kanan)	
	Sumber: catarae-surgey.info Gambar 7.19 Tes Buta Warna	
	❖ Mengamati	
Problem statemen (pertanyaan/ identifikasi masalah)	 ✦ Mengamati □ Peserta didik diminta mengamati gambar /foto yang yang terdapat pada buku maupun melalui penayangan video yang disajikan oleh guru. □ Berdasarkan hasil pengamatan terhadap gambar, peserta didik diminta untuk mendiskusikan tentang hal-hal yangingin diketahui. ✦ Membaca (dilakukan di rumah sebelum kegiatan pembelajaran berlangsung), □ Peserta didik diminta membaca materi dari buku paket atau buku-buku penunjang lain, dari internet/materi yang berhubungan dengan : Albino dan Buta warna ✦ Mendengar ✦ Peserta didik diminta mendengarkan pemberian materi oleh guruyang berkaitan dengan : Albino dan Buta warna ✦ Menyimak, □ Peserta didik diminta menyimak penjelasan pengantar kegiatan secara garis besar/global tentang materi pelajaran mengenai : Albino dan Buta warna Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan gambar yang disajikan dan akan dijawab melalui kegiatan belajar, contohnya : ✦ Mengajukan pertanyaan tentang : Albino dan Buta warna yang tidak dipahami dari apa yang diamati atau pertanyaan untuk mendapatkan informasi tambahan tentang apa yang diamati (dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik) untuk mengembangkan kreativitas, rasa ingin tahu, kemampuan merumuskan pertanyaan untuk membentuk pikiran kritis yang perlu 	
	untuk hidup cerdas dan belajar sepanjang hayat. Misalnya:	
	□ Apa penyebab dari kelainan albino?	
	☐ Apa penyebab dari penyakit kelainan buta warna?	
Data collection	Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan untuk menjawab pertanyan yang telah diidentifikasi melalui kegiatan:	
(pengumpulan	Mengamati obyek/kejadian,	
data)	❖ Wawancara dengan nara sumber	
	❖ Mengumpulkan informasi	
	☐ Peserta didik diminta mengumpulkan data yang diperoleh dari berbagai	
	sumber tentang : Albino dan Buta warna	
	Membaca sumber lain selain buku teks,	
	Peserta didik diminta mengeksplor pengetahuannya dengan membaca buku	
	referensi tentang : Albino dan Buta warna Mempresentasikan ulang	
	Aktivitas:	
	* Mendiskusikan	
	❖ Mengulang	
	Saling tukar informasi tentang: Albino dan Buta warna dengan ditanggapi aktif	
	oleh peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh sebuah pengetahuan baru	Ī

5. Pertemuan Ke	-5 (3 x 40 menit)	Waktu
	yang dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar kerja yang disediakan dengan cermat untuk mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain, kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan mengumpulkan informasi melalui berbagai cara yang dipelajari, mengembangkan kebiasaan belajar dan belajar sepanjang hayat.	
Data processing (pengolahan Data)	Peserta didik dalam kelompoknya berdiskusi mengolah data hasil pengamatan dengan cara : ◆ Berdiskusi tentang data : Albino dan Buta warna yang sudah dikumpulkan / terangkum dalam kegiatan sebelumnya. ◆ Mengolah informasi yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan sebelumnya mau pun hasil dari kegiatan mengamati dan kegiatan mengumpulkan informasi yang sedang berlangsung dengan bantuan pertanyaan-pertanyaan pada lembar kerja. ◆ Pesertadidik mengerjakan beberapa soal mengenai : Albino dan Buta warna	
Verification (pembuktian)	Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan memverifikasi hasil pengamatannya dengan data-data atau teori pada buku sumber melalui kegiatan: Menambah keluasan dan kedalaman sampai kepada pengolahan informasi yang bersifat mencari solusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbeda sampai kepada yang bertentangan untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, disiplin, taat aturan, kerja keras, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir induktif serta deduktif dalam membuktikan: Albino dan Buta warna antara lain dengan: Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas jawaban soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik.	
Generalizatio (menarik kesimpulan)	 Menyampaikan hasil diskusi berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang: Albino dan Buta warna Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan Bertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya. Menyimpulkan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan berupa: Laporan hasil pengamatan secara tertulis tentang: Albino dan Buta warna Menjawab pertanyaan yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau lembar kerja yang telah disediakan. Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa pertanyaan kepada siswa. Menyelesaikan uji kompetensi yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar lerja yang telah disediakan secara individu untuk mengecek penguasaan siswa terhadap materi pelajaran 	
meliputi sikap: c	jaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang lisiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah rasa ingin tahu, peduli lingkungan)	
Peserta didik :	Kegiatan Penutup resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam pembelajaran yang baru dilakukan. Indakan pekerjaan rumah. Indakan projek yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam tau dirumah. Isa pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa. Peserta didik yang selesai kan projek dengan benar diberi paraf serta diberi nomor urut peringkat, untuk	15 menit
penilaian • Memberil	projek. kan penghargaan kepada kelompok yang memiliki kinerja dan kerjasama yang baik	

6. Pertemuan Ke-6 (2 x 40 menit)	Waktu
Kegiatan Pendahuluan	10
Guru:	menit



6. Pertemuan Ke-6 (2 x 40 menit) Waktu Orientasi Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran ❖ Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin ♦ Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran. **Apersepsi** Mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi/tema/kegiatan sebelumnya, Albino dan Buta warna Mengingatkan kembali materi prasyarat dengan bertanya. Mengajukan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan.

Motivasi

- Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari.
- ❖ Apabila materi/tema/ projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh, maka peserta didik diharapkan dapat menjelaskan tentang : Hemofilia dan Kanker
- ❖ Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung
- Mengajukan pertanyaan.

Pemberian Acuan

- Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu.
- ❖ Memberitahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada pertemuan yang berlangsung
- Pembagian kelompok belajar
- Menjelaskan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan langkah-langkah pembelajaran.

	V2-4 I4	(0
Sintak Model Pembelajaran	Kegiatan Inti Kegiatan Pembelajaran	60 menit
Stimulation (stimullasi/pemberian rangsangan)	Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topic Hemofilia dan Kanker dengan cara: ❖ Melihat (tanpa atau dengan alat)/ Menayangkan gambar/fot centang: Hemofilia dan Kanker □ Peserta didik diminta untuk mengamati penayangan gambar yang disajikan oleh guru maupun mengamati gambar yang terdapat pada buku siswa seperti gambar dibawah ini: Sumber: www.ehealthyblog.com Gambar 7.20 Luka pada Orang yang Menderita Hemofilia Sumber: img.webmd.com Gambar 7.21 Kanker Kulit yang Terus Berkembang Mengamati	



6. Pertemuan Ke	e-6 (2 x 40 menit)	Waktu
	☐ Peserta didik diminta mengamati gambar /foto yang yang terdapat pada	
	buku maupun melalui penayangan video yang disajikan oleh guru.	
	☐ Berdasarkan hasil pengamatan terhadap gambar, peserta didik diminta	
	untuk mendiskusikan tentang hal-hal yangingin diketahui. Membaca (dilakukan di rumah sebelum kegiatan pembelajaran berlangsung),	
	Peserta didik diminta membaca materi dari buku paket atau buku-buku	
	penunjang lain, dari internet/materi yang berhubungan dengan : <i>Hemofilia</i>	
	dan Kanker	
	♦ Mendengar	
	☐ Peserta didik diminta mendengarkan pemberian materi oleh guruyang	
	berkaitan dengan : <i>Hemofilia dan Kanker</i>	
	 Menyimak, □ Peserta didik diminta menyimak penjelasan pengantar kegiatan secara 	
	garis besar/global tentang materi pelajaran mengenai : Hemofilia dan	
	Kanker	
Problem	Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak	
statemen	mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan gambar yang disajikan dan akan dijawab	
(pertanyaan/ identifikasi	melalui kegiatan belajar, contohnya : Mengajukan pertanyaan tentang : Hemofilia dan Kanker yang tidak dipahami dari	
masalah)	apa yang diamati atau pertanyaan untuk mendapatkan informasi tambahan tentang apa	
,	yang diamati (dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat	
	hipotetik) untuk mengembangkan kreativitas, rasa ingin tahu, kemampuan merumuskan	
	pertanyaan untuk membentuk pikiran kritis yang perlu untuk hidup cerdas dan belajar sepanjang hayat. Misalnya:	
	☐ Apa yang di maksud dengan hemophilia?	
	☐ Bagaimana proses kanker terjadi pada manusia?	
Data	Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan untuk menjawab pertanyan yang telah	
collection	diidentifikasi melalui kegiatan:	
(pengumpulan data)	❖ Mengamati obyek/kejadian,❖ Wawancara dengan nara sumber	
l data)	 ♦ Mengumpulkan informasi 	
	☐ Peserta didik diminta mengumpulkan data yang diperoleh dari berbagai	
	sumber tentang : Hemofilia dan Kanker	
	♦ Membaca sumber lain selain buku teks,	
	☐ Peserta didik diminta mengeksplor pengetahuannya dengan membaca buku referensi tentang : <i>Hemofilia dan Kanker</i>	
	♦ Mempresentasikan ulang	
	❖ Aktivitas	
	♦ Mendiskusikan ♦ Mendiskusikan	
	 Mengulang Saling tukar informasi tentang : Hemofilia dan Kanker dengan ditanggapi aktif oleh 	
	peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh sebuah pengetahuan baru yang	
	dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok kemudian, dengan menggunakan	
	metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar kerja	
	yang disediakan dengan cermat untuk mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain, kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan	
	mengumpulkan informasi melalui berbagai cara yang dipelajari, mengembangkan	
	kebiasaan belajar dan belajar sepanjang hayat.	
Data processing	Peserta didik dalam kelompoknya berdiskusi mengolah data hasil pengamatan dengan cara : Berdiskusi tentang data : <i>Hemofilia dan Kanker</i>	
(pengolahan	yang sudah dikumpulkan / terangkum dalam kegiatan sebelumnya.	
Data)	♦ Mengolah informasi yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan	
	sebelumnya mau pun hasil dari kegiatan mengamati dan kegiatan mengumpulkan	
	informasi yang sedang berlangsung dengan bantuan pertanyaan-pertanyaan pada lembar kerja.	
	Pesertadidik mengerjakan beberapa soal mengenai : Hemofilia dan Kanker ♦ Pesertadidik mengerjakan beberapa soal mengenai : Hemofilia dan Kanker	
Verification	Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan memverifikasi hasil pengamatannya	
(pembuktian)	dengan data-data atau teori pada buku sumber melalui kegiatan :	
	Menambah keluasan dan kedalaman sampai kepada pengolahan informasi yang bersifat menagri salusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbada sampai	
	mencari solusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbeda sampai kepada yang bertentangan untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, disiplin, taat	
	aturan, kerja keras, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir	
	induktif serta deduktif dalam membuktikan : Hemofilia dan Kanker	
	antara lain dengan : Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas jawaban	
Generalizatio	soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik. Peserta didik berdiskusi untuk menyimpulkan	
(menarik		<u>l</u>



6. Pertemuan k	Ke-6 (2 x 40 menit)	Waktu
kesimpulan)	 Menyampaikan hasil diskusi berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang: Hemofilia dan Kanker Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan Bertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya. Menyimpulkan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan berupa: Laporan hasil pengamatan secara tertulis tentang: Hemofilia dan Kanker Menjawab pertanyaan yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau lembar kerja yang telah disediakan. Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa pertanyaan kepada siswa. Menyelesaikan uji kompetensi yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar lerja yang telah disediakan secara individu untuk mengecek penguasaan 	
	siswa terhadap materi pelajaran	
meliputi sikap:	ajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah o, rasa ingin tahu, peduli lingkungan)	
	Kegiatan Penutup	10
kegiatarMengagMengagsekolah	at resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam a pembelajaran yang baru dilakukan. endakan pekerjaan rumah. endakan projek yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam atau dirumah.	menit
mengerj penilaia	ksa pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa. Peserta didik yang selesai akan projek dengan benar diberi paraf serta diberi nomor urut peringkat, untuk n projek.	

7. Pert	emuan Ke-7 (3 x 40 menit)	Waktu
	Kegiatan Pendahuluan	15
Guru:		menit
Orient	asi	
*	Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran	
*	Memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin	
*	Menyiapkan fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.	
Aperse	epsi	
*	Mengaitkan materi/ <i>tema/kegiatan</i> pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi/ <i>tema/kegiatan</i> sebelumnya, <i>Hemofilia dan Kanker</i>	
*	Mengingatkan kembali materi prasyarat dengan bertanya.	
*	Mengajukan pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan.	
Motiva	nsi	
*	Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari.	
*	Apabila materi/tema/ projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh, maka peserta	
	didik diharapkan dapat menjelaskan tentang : Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan	
*	Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung	
	Mengajukan pertanyaan.	
	rian Acuan	
*	Memberitahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu.	
*	Memberitahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada pertemuan yang berlangsung	
*	Pembagian kelompok belajar	
	Menjelaskan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan langkah-langkah pembelajaran.	



7. Pertemuan Ke	-7 (3 x 40 menit)	Waktu
	Kegiatan Inti	90
Sintak Model Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	menit
Stimulation (stimullasi/ pemberian rangsangan)	Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topic Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan dengan cara: Melihat (tanpa atau dengan alat)/ Menayangkan gambar/foto tentang: Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan	
	☐ Peserta didik diminta untuk mengamati penayangan gambar yang disajikan oleh guru maupun mengamati gambar yang terdapat pada buku siswa seperti gambar dibawah ini :	
	Sumber:http://faperta.ipb.ac.id Gambar 7.22 Padi Varietas IPB 4S Sumber: balitsereal.litbang.deptan. go.id Gambar 7.23 Jagung Varietas Bima-14 Batara	
	Sumber: en.wikipedia.org Gambar 7.24 Ayam Playmouth Rock Putih	
	 ❖ Mengamati □ Peserta didik diminta mengamati gambar /foto yang yang terdapat pada buku maupun melalui penayangan video yang disajikan oleh guru. □ Berdasarkan hasil pengamatan terhadap gambar, peserta didik diminta untuk mendiskusikan tentang hal-hal yangingin diketahui. ❖ Membaca (dilakukan di rumah sebelum kegiatan pembelajaran berlangsung), □ Peserta didik diminta membaca materi dari buku paket atau buku-buku 	
	penunjang lain, dari internet/materi yang berhubungan dengan : **Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan **Mendengar	
	☐ Peserta didik diminta mendengarkan pemberian materi oleh guruyang berkaitan dengan : Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan	
D. H	 Menyimak, □ Peserta didik diminta menyimak penjelasan pengantar kegiatan secara garis besar/global tentang materi pelajaran mengenai : Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan 	
Problem statemen (pertanyaan/ identifikasi masalah)	Guru memberikan kesempatan pada peserta didik untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin pertanyaan yang berkaitan dengan gambar yang disajikan dan akan dijawab melalui kegiatan belajar, contohnya: * Mengajukan pertanyaan tentang: Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan yang tidak dipahami dari apa yang diamati atau pertanyaan untuk mendapatkan informasi tambahan tentang apa yang diamati (dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik) untuk mengembangkan kreativitas, rasa ingin tahu, kemampuan merumuskan pertanyaan untuk membentuk pikiran kritis yang perlu untuk hidup cerdas dan belajar sepanjang hayat. Misalnya:	

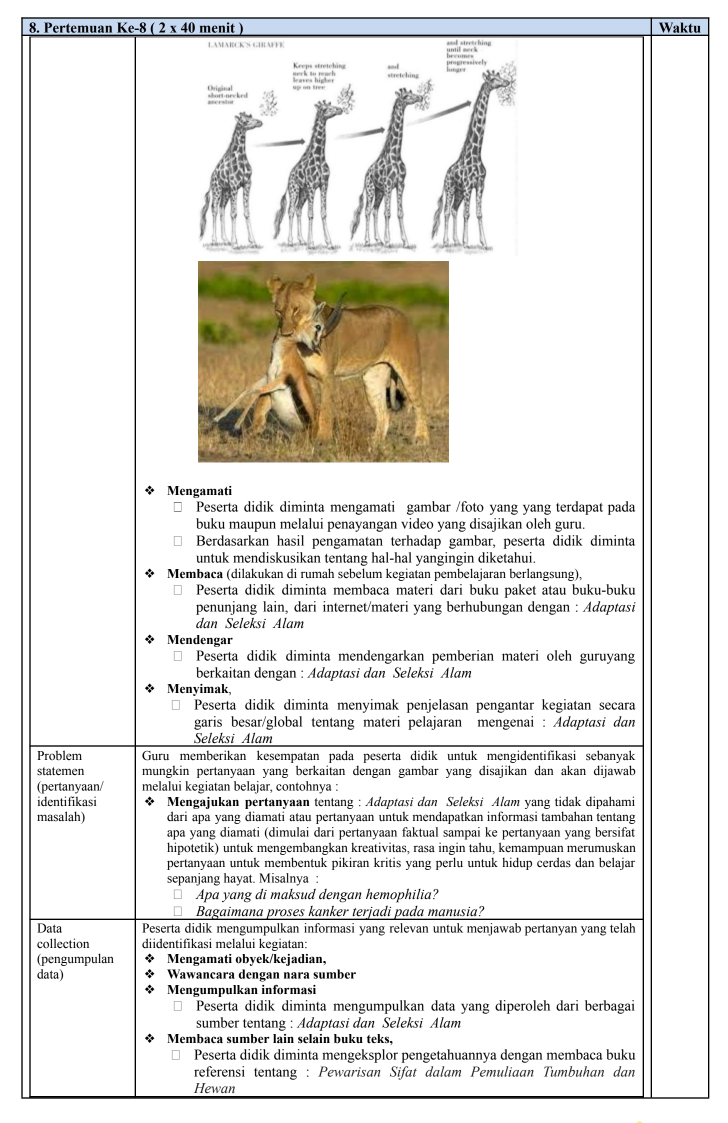
. Pertemuan Ke	e-7 (3 x 40 menit)	Waktu
	☐ Apa yang di maksud dengan hemophilia?	
	☐ Bagaimana proses kanker terjadi pada manusia?	
Data	Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan untuk menjawab pertanyan yang telah	
collection (pengumpulan	diidentifikasi melalui kegiatan: ❖ Mengamati obyek/kejadian,	
data)	 ★ Wawancara dengan nara sumber 	
autu)	 ♦ Mengumpulkan informasi 	
	Peserta didik diminta mengumpulkan data yang diperoleh dari berbagai	
	sumber tentang: Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan	
	Hewan	
	❖ Membaca sumber lain selain buku teks,	
	☐ Peserta didik diminta mengeksplor pengetahuannya dengan membaca	
	buku referensi tentang : Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan	
	Hewan	
	❖ Mempresentasikan ulang	
	❖ Aktivitas	
	♦ Mendiskusikan	
	♦ Mengulang	
	Saling tukar informasi tentang : Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan	
	Hewan dengan ditanggapi aktif oleh peserta didik dari kelompok lainnya sehingga	
	diperoleh sebuah pengetahuan baru yang dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku	
	pegangan peserta didik atau pada lembar kerja yang disediakan dengan cermat untuk	
	mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain,	
	kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan mengumpulkan informasi	
	melalui berbagai cara yang dipelajari, mengembangkan kebiasaan belajar dan belajar	
	sepanjang hayat.	
Data	Peserta didik dalam kelompoknya berdiskusi mengolah data hasil pengamatan dengan cara	
processing		
(pengolahan	❖ Berdiskusi tentang data : Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan	
Data)	yang sudah dikumpulkan / terangkum dalam kegiatan sebelumnya. Mengolah informasi yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan	
	❖ Mengolah informasi yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan sebelumnya mau pun hasil dari kegiatan mengamati dan kegiatan mengumpulkan	
	informasi yang sedang berlangsung dengan bantuan pertanyaan-pertanyaan pada	
	lembar kerja.	
	Pesertadidik mengerjakan beberapa soal mengenai : Pewarisan Sifat dalam	
	Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan	
Verification	Peserta didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan memverifikasi hasil pengamatannya	
(pembuktian)	dengan data-data atau teori pada buku sumber melalui kegiatan :	
	♦ Menambah keluasan dan kedalaman sampai kepada pengolahan informasi yang	
	bersifat mencari solusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbeda	
	sampai kepada yang bertentangan untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, disiplin,	
	taat aturan, kerja keras, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir induktif serta deduktif dalam membuktikan : <i>Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan</i>	
	Tumbuhan dan Hewan	
	antara lain dengan : Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas jawaban	
	soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik.	
Generalizatio	Peserta didik berdiskusi untuk menyimpulkan	
(menarik	♦ Menyampaikan hasil diskusi berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan,	
kesimpulan)	tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi,	
	kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan	
	♦ Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang : Pewarisan Sifat	
	dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan	
	♦ Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan dan ditanggapi oleh	
	kelompok yang mempresentasikan Bertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan	
	w Bertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya.	1
	 Menyimpulkan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran 	1
	yang baru dilakukan berupa : Laporan hasil pengamatan secara tertulis tentang :	1
	Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan	1
	❖ Menjawab pertanyaan yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau lembar	1
	kerja yang telah disediakan.	1
	❖ Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa	
		1
	pertanyaan kepada siswa.	
	❖ Menyelesaikan uji kompetensi yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau	



7. Pertemuan Ke-7 (3 x 40 menit)	Waktu
Catatan:	
Selama pembelajaran berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang	
meliputi sikap: disiplin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah	
tanggungjawab, rasa ingin tahu, peduli lingkungan)	
Kegiatan Penutup	15
Peserta didik :	menit
Membuat resume dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan.	
Mengagendakan pekerjaan rumah.	
 Mengagendakan projek yang harus mempelajarai pada pertemuan berikutnya di luar jam sekolah atau dirumah. 	
Guru:	
 Memeriksa pekerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa. Peserta didik yang selesai mengerjakan projek dengan benar diberi paraf serta diberi nomor urut peringkat, untuk penilaian projek. 	
Memberikan penghargaan kepada kelompok yang memiliki kinerja dan kerjasama yang baik	

8. Per	temuan Ke	-8 (2 x 40 menit)	Waktu					
		Kegiatan Pendahuluan	10					
Guru			menit					
Orient								
		n pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran						
		a kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin						
*	Menyiapk	an fisik dan psikis peserta didik dalam mengawali kegiatan pembelajaran.						
Apers	epsi							
	 Mengaitkan materi/tema/kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan dengan pengalaman peserta didik dengan materi/tema/kegiatan sebelumnya, Pewarisan Sifat dalam Pemuliaan Tumbuhan dan Hewan Mengingatkan kembali materi prasyarat dengan bertanya. 							
Motiv		an pertanyaan yang ada keterkaitannya dengan pelajaran yang akan dilakukan.						
		ran aankanan tantana manfaat mannalaiani nalaianan wana alvan dinalaiani						
	 Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari. Apabila materi/tema/ projek ini kerjakan dengan baik dan sungguh-sungguh, maka peserta didik diharapkan dapat menjelaskan tentang : Adaptasi dan Seleksi Alam 							
*	 Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan yang berlangsung 							
	 Mengajukan pertanyaan. 							
	erian Acua							
*	Memberit	ahukan materi pelajaran yang akan dibahas pada pertemuan saat itu.						
	Memberit	ahukan tentang kompetensi inti, kompetensi dasar, indikator, dan KKM pada nyang berlangsung						
*	Pembagia	n kelompok belajar						
*	Menjelask pembelaja	kan mekanisme pelaksanaan pengalaman belajar sesuai dengan langkah-langkah aran.						
		Kegiatan Inti	60					
I	Sintak Model belajaran	Kegiatan Pembelajaran	menit					
1 1	ılation	Peserta didik diberi motivasi atau rangsangan untuk memusatkan perhatian pada topic						
11 \	ullasi/	daptasi dan Seleksi Alam dengan cara:						
pemb		Melihat (tanpa atau dengan alat)/						
rangs	angan)	Menayangkan gambar/foto tentang : Adaptasi dan Seleksi Alam ☐ Peserta didik diminta untuk mengamati penayangan gambar yang disajikan oleh guru maupun mengamati gambar yang terdapat pada buku siswa seperti gambar dibawah ini :						







8. Pertemuan Ke-8 (2 x 40 menit)	Waktu
Data processing (pengolahan Data) Verification (pembuktian) Generalizatio (menarik Pestoderalizatio Pestoderalizatio (menarik	Mempresentasikan ulang Aktivitas Mendiskusikan Mengulang Saling tukar informasi tentang: Adaptasi dan Seleksi Alam dengan ditanggapi aktif oleh peserta didik dari kelompok lainnya sehingga diperoleh sebuah pengetahuan baru yang dapat dijadikan sebagai bahan diskusi kelompok kemudian, dengan menggunakan metode ilmiah yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar kerja yang disediakan dengan cermat untuk mengembangkan sikap teliti, jujur, sopan, menghargai pendapat orang lain, kemampuan berkomunikasi, menerapkan kemampuan mengumpulkan informasi melalui berbagai cara yang dipelajari, mengembangkan kebiasaan belajar dan belajar sepanjang hayat. Berdiskusi tentang data: Adaptasi dan Seleksi Alam yang sudah dikumpulkan / terangkum dalam kegiatan sebelumnya. Mengolah informasi yang sudah dikumpulkan dari hasil kegiatan/pertemuan sebelumnya mau pun hasil dari kegiatan mengamati dan kegiatan mengumpulkan informasi yang sedang berlangsung dengan bantuan pertanyaan-pertanyaan pada lembar kerja. Pesertadidik mengerjakan beberapa soal mengenai: Adaptasi dan Seleksi Alam erat didik mendiskusikan hasil pengamatannya dan memverifikasi hasil pengamatannya ngan data-data atau teori pada buku sumber melalui kegiatan: Menambah keluasan dan kedalaman sampai kepada pengolahan informasi yang bersifat mencari solusi dari berbagai sumber yang memiliki pendapat yang berbeda sampai kepada yang bertentangan untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, disiplin, taat aturan, kerja keras, kemampuan menerapkan prosedur dan kemampuan berpikir induktif serta deduktif dalam membuktikan: Adaptasi dan Seleksi Alam antara lain dengan: Peserta didik dan guru secara bersama-sama membahas jawaban soal-soal yang telah dikerjakan oleh peserta didik. Berta didik berdiskusi untuk menyimpulkan Menyampaikan hasil diskusi berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan,	Waktu
kesimpulan) * * * * * *	Menyampaikan hasil diskusi berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang: Adaptasi dan Seleksi Alam Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan Bertanya atas presentasi yang dilakukan dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya. Menyimpulkan tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan berupa: Laporan hasil pengamatan secara tertulis tentang: Adaptasi dan Seleksi Alam Menjawab pertanyaan yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau lembar kerja yang telah disediakan. Bertanya tentang hal yang belum dipahami, atau guru melemparkan beberapa pertanyaan kepada siswa. Menyelesaikan uji kompetensi yang terdapat pada buku pegangan peserta didik atau pada lembar lerja yang telah disediakan secara individu untuk mengecek penguasaan siswa terhadap materi pelajaran	
meliputi sikap: disip	n berlangsung, guru mengamati sikap siswa dalam pembelajaran yang lin, rasa percaya diri, berperilaku jujur, tangguh menghadapi masalah a ingin tahu, peduli lingkungan)	
 kegiatan pemb Mengagendak Mengagendak sekolah atau d Guru : Memeriksa pemengerjakan pemilaian proj 	kerjaan siswa yang selesai langsung diperiksa. Peserta didik yang selesai projek dengan benar diberi paraf serta diberi nomor urut peringkat, untuk	10 menit



H. Penilaian, Pembelajaran Remedial dan Pengayaan

1. Teknik Penilaian

a. Penilaian Kompetensi Pengetahuan

- 1) Tes Tertulis
 - a) Pilihan ganda
 - b) Uraian/esai
- 2) Tes Lisan
 - ☐ Tes lisan pemaparan materi dari pemahaman siswa.

b. Penilaian Kompetensi Keterampilan

- 1) Proyek, pengamatan, wawancara'
 - ☐ Mempelajari buku teks dan sumber lain tentang materi pokok
 - ☐ Menyimak tayangan/demo tentang materi pokok
- 2) Portofolio / unjuk kerja
- 3) Produk,

2. Instrumen Penilaian

- a. Pertemuan Pertama (Terlampir)
- **b.** Pertemuan Kedua (Terlampir)
- c. Pertemuan Ketiga (Terlampir)
- d. Pertemuan Keempat (Terlampir)
- e. Pertemuan Kelima (Terlampir)

3. Pembelajaran Remedial dan Pengayaan

a. Remedial

- Remidial dapat diberikan kepada peserta didik yang belum mencapai KKM maupun kepada peserta didik yang sudah melampui KKM. Remidial terdiri atas dua bagian : remedial karena belum mencapai KKM dan remedial karena belum mencapai Kompetensi Dasar
- ❖ Guru memberi semangat kepada peserta didik yang belum mencapai KKM (Kriteria Ketuntasan Minimal). Guru akan memberikan tugas bagi peserta didik yang belum mencapai KKM (Kriterian Ketuntasan Minimal), misalnya sebagai berikut :
 - Hukum pewarisan sifat
 - Pewarisan sifat pada manusia

b. Pengayaan

- ❖ Pengayaan diberikan untuk menambah wawasan peserta didik mengenai materi pembelajaran yang dapat diberikan kepada peserta didik yang telah tuntas mencapai KKM atau mencapai Kompetensi Dasar.
- Pengayaan dapat ditagihkan atau tidak ditagihkan, sesuai kesepakatan dengan peserta didik.
- ❖ Direncanakan berdasarkan IPK atau materi pembelajaran yang membutuhkan pengembangan lebih luas misalnya :
 - Kelainan sifat menurun pada manusia
 - Penerapan pewarisan sifat dalam pemuliaan makhluk hidup

	, 25 Juli 2016
Mengetahui Kepala SMPN/S	Guru Mata Pelajaran
NIP/NRK.	NIP/NRK.



LEMBAR PENGAMATAN PENILAIAN SIKAP PENILAIAN OBSERVASI

Rubrik:

Indikator sikap aktif dalam pembelajaran:

- 1. Kurang baik jika menunjukkan sama sekali tidak ambil bagian dalam pembelajaran
- 2. Cukup jika menunjukkan ada sedikit usaha ambil bagian dalam pembelajaran tetapi belum ajeg/konsisten
- 3. Baik *jika* menunjukkan sudah ada usaha ambil bagian dalam pembelajaran tetapi belum ajeg/konsisten
- 4. Sangat baik *jika* menunjukkan sudah ambil bagian dalam menyelesaikan tugas kelompok secara terus menerus dan ajeg/konsisten

Indikator sikap bekerjasama dalam kegiatan kelompok.

- 1. Kurang baik *jika* sama sekali tidak berusaha untuk bekerjasama dalam kegiatan kelompok.
- 2. Cukup*jika* menunjukkan ada sedikit usaha untuk bekerjasama dalam kegiatan kelompok tetapi masih belum ajeg/konsisten.
- 3. Baik *jika* menunjukkan sudah ada usaha untuk bekerjasama dalam kegiatan kelompok tetapi masih belum ajeg/konsisten.
- 4. Sangat baik *jika* menunjukkan adanya usaha bekerjasama dalam kegiatan kelompok secara terus menerus dan ajeg/konsisten.

Indikator sikap toleran terhadap proses pemecahan masalah yang berbeda dan kreatif.

- 1. Kurang baik *jika* sama sekali tidak bersikap toleran terhadap proses pemecahan masalah yang berbeda dan kreatif.
- 2. Cukup *jika* menunjukkan ada sedikit usaha untuk bersikap toleran terhadap proses pemecahan masalah yang berbeda dan kreatif tetapi masuih belum ajeg/konsisten
- 3. Baik *jika* menunjukkan sudah ada usaha untuk bersikap toleran terhadap proses pemecahan masalah yang berbeda dan kreatif tetapi masuih belum ajeg/konsisten.
- 4. Sangat baik *jika* menunjukkan sudah ada usaha untuk bersikap toleran terhadap proses pemecahan masalah yang berbeda dan kreatif secara terus menerus dan ajeg/konsisten.

Bubuhkan tanda √pada kolom-kolom sesuai hasil pengamatan.

	N														Sik	ар													
	a m	T	ang Jav	gun vab	g		Juj	ur			Ped	luli		K	erja	sam	ıa		San	tun		Pe	rcay	ya d	iri]	Disi	plin	1
N o	a Si	K R	C K	B A	S B	K R	C K	B A	S B	K R	C K	B A	S B	K R	C K	B A	S B	K R	C K	B A	S B	K R	C K	B A	S B	K R	C K	B A	S B
	s w	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
	a																												
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													

K : Kurang C: Cukup B: Baik SB : Baik Sekali

REKAPITULASI PENILAIAN SIKAP – OBSERVASI

		SIKAP							
NO	NAMA SISWA	Tanggung Jawab	Jujur	ning Pedin		Percaya Diri	Disiplin	Rata-r ata	
1									
2									

Lembar Penilaian Sikap - Observasi pada Kegiatan Praktikum								
Mata Pelajaran Kelas/Semester Topik/Subtopik Indikator	:							



N	Nam Sisw	 Disiplin	Tanggung Jawab	Kerja sama	Teliti	Kreatif	Peduli Lingkungan	Keterangan
1								
2								
l								

Kolom Aspek perilaku diisi dengan angka yang sesuai dengan kriteria berikut.

4 = sangat baik
3 = baik

2 = cukup

1 = kurang

	<u> Lembar Penilaian Sikap - Observasi pada Kegiatan Diskusi</u>								
Kelas/S	Semester : Subtopik : or : Pes		kkan perilaku kerja sama, s puan memecahkan masalal			ktif serta bijaksana			
No	Nama Siswa	Kerja sama	Rasa Ingin Tahu	Santun	Komunikatif	Keterangan			
1									
2									

Kolom Aspek perilaku diisi dengan angka yang sesuai dengan kriteria berikut.

4 =sangat baik

3 = baik 2 = cukup

1 = kurang

LEMBAR PENILAIAN SIKAP – DIRI

PENILAIAN DIRI									
Nama Kelas Kelor	:								
Untuk	Untuk pertanyaan 1 sampai dengan 6,tulismasing-masing huruf sesuai dengan pendapatmu!								
A = Selalu $B = SeringC = Jarang$ $D = Tidak pernah$									
1		Saya memiliki motivasi dalam diri saya sendiri selama proses pembelajaran							
2	2 Saya bekerjasama dalam menyelesaikan tugas kelompok								
3	3 Saya menunjukkan sikap konsisten dalam proses pembelajaran								
4	Saya menunjukkan sikap disiplin dalam menyelesaikan tugas individu maupun kelompok								
5		Saya menunjukkan rasa percaya diri dalam mengemukakan gagasan, bertanya, atau menyajikan hasil diskusi							
6		Saya menunjukkan sikap toleransi dan saling menghargai terhadap perbedaan pendapat/cara dalam menyelesaikan masalah							
7		Saya menunjukan sikap positip (individu dan social) dalam diskusi kelompok							
8		Saya menunjukkan sikap ilmiah pada saat melaksanakan studi literatur atau pencarian informasi							
9		Saya menunjukkan perilaku dan sikap menerima, menghargai, dan melaksanakan kejujuran, kerja keras, disiplin dan tanggung jawab							
7	Selama ke	giatan pembelajaran, tugas apa yang kamu lakukan?							



		•••••							
		•••••	•••••						
D. 1	D1	C1 4	::1 A — C -	1 - 1					
Pedoma	an Penskoran:		, jika A = Se , jika B = Se						
			L, jika $C = Jar$						
		Skor 1	, jika D = Tio	aak pernan					
~-	Iu	ımlahSkorPeri	olehan						
Skor	Perolehan = Ju	24	otenun_						
			Donil	aian Sikap -	Divi				
		sete	elah peserta d			KD			
pik						Nama :			
						Kelas :			••
	pelajari materi			apat melaku	kan penilaian	diri dengan c	ara memb	erikan	tanda V
la kolom y	ang tersedia sesua	ai dengan ke	mampuan						
lo		Per	nyataan			Suda			Belum
l Mema	ahami					Memahami Mei			mahami
	ahami								
	ahami ahami								
		DEKADI'	TULASI PEN	JII AIAN D	IDI DESEDT.	A DIDIK			
		KEKATT	TOLASTILIV	(ILAIAI) D	IKI I ESEKI	A DIDIK			
ata Pelajara pik/Materi									
elas	:								
NI.	N		Skor Pern	yataan peni	ilaian Diri		T	1 - 1-	NI'I.'
No	Nama	1	2	3	••••	••••	Jum	ian	Nilai
1 2	Diva	2 2	2	2 1					
3									
loi nogorto	l l a didik dapat me	nagunakan	rumuic:						
iai peseru	i didik dapat ilic	nggunakan		Jumlah skor jumlah pernyat	v100				
			2 x	jumlah pernyat	taan 11100				
			Penils	aian Sikap -	· Diri				
			setelah mela						
pik						Nama :		• • • • • • • •	
1						Kelas :			••
calah baik-	-baik setiap pernya	ataan dan be	erilah tanda V	pada kolom	vang sesuai de	engan keadaa	n dirimu v	yang se	benarnva
				1	, <i>G</i> = = = = = = = = = = = = = = = = = = =				
lo		Per	nyataan			Suda Memah			Belum mahami
					teman satu	IVICIIIAII	**1111	1416	manailli



2	MemahaSaya mencatat data dengan teliti dan sesuai dengan fakta	
3	Saya melakukan tugas sesuai dengan jadwal yang telah dirancang	
4	Saya membuat tugas terlebih dahulu dengan membaca literatur yang mendukung tugas	
5		

skor :YA=2, Tidak =1

REKAPITULASI PENILAIAN DIRI PESERTA DIDIK

No	Nama		Skor Pern	Immlak	NI'I - '			
	Nama	1	2	3	••••	••••	Jumlah	Nilai
1	Diva	2	1	2	••••			
2		2	2	1				
3								

Nilai peserta didik dapat menggunakan rumus:

 $Nilai = \frac{Jumlah \, skor}{2 \, xjumlah \, pernyataan} \, x100$

<u> Penilaian Sikap - Antar Peserta Didik</u>									
Mata Pelajaran	·								
Kelas/Semester	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Topik/Subtopik	·								
Indikator	: Peserta didik menunjukkan perilaku kerja sama, santun, toleran, responsif dan proaktif serta bijaksana sebagai wujud kemampuan memecahkan masalah dan membuat keputusan.								
	Penilaian antar Peserta Didik								

Topik/Subtopik:	Nama Teman yang dinilai:
Tanggal Penilajan:	Nama Penilai:

- Amati perilaku temanmu dengan cermat selamat mengikuti pembelajaran
- Berikan tanda v pada kolom yang disediakan berdasarkan hasil pengamatannu.

- Serahkan hasil pengamatanmu kepada gurumu

No	Perilaku	Dilakukan / Muncul					
NO	Регнаки	Ya	Tidak				
1	Mau menerima pendapat teman						
2	Memaksa teman untuk menerima pendapatnya						
3	Memberi solusi terhadap pendapat yang bertentangan						
4	Mau bekerjasama dengan semua teman						
5							

Pemberian skor untuk perilaku positif = 2, Tidak = 1. Untuk yang negatif Ya = 1 dan Tidak = 2

Rekapitulasi Penilaian antar Peserta Didik

Na	Nama		Ilah	Nilai					
No	Nama	1	2	3	4	5	Jumlah	Niiai	
1	Otto	2	1	2	2	2	9		
2	Ono	2	2	1	• • • •	••••			
3									

Nilai peserta didik dapat menggunakan rumus:

$$Nilai = \frac{Jumlah \, skor}{2 \, xjumlah \, pernyataan} \, x100$$



LEMBAR PENILAIAN SIKAP - TEMAN SEBAYA

Instrumen

-		
Pet	III	mk

Berilah tanda (X) pada pilihan yang paling menggambarkan kondisi teman sejawat kamu dalam kurun waktu 1 (satu) minggu terakhir.

Nama Teman yang Dinilai :

:

Keterangan:

- Tidak Pernah (intensitas sikap yang diamati tidak muncul)
- Jarang (intensitasnya sikap yang diamati sebagian kecil muncul)
- Sering (intensitasnya sikap yang diamati sebagian besar muncul)
- Selalu (intensitasnya sikap yang diamati selalu muncul)

Nilai =

71 – 85 : Baik Kategori: 86 – 100 : Sangat Baik

55 - 70: Cukup < 55 : Kurang



LEMBAR PENILAIAN SIKAP - JURNAL

NT	II */F	Sikap/Pei	ilaku	17. 4
No.	Hari/Tanggal	Positif	Negatif	Keteranga
esimpular	1:		·	
•	•••••	•••••	••••••	
		Penilaian Sikap - Jurnal		
		i Chilaian Sikap - Turnai		
Iama Peserta	Didik :			
elas spek yang d	: iamati ·			
spek yang a	1d111at1			
No	Hari/tanggal	Kejadian	Keterangan /	
1			Tindak Lanjut	
ilai jurnal i	menggunakan skala Sangat B	aik (SB), Baik (B), Cukup (C),	dan Kurang (K)	
1	LEMBAR P s Uraian	ENILAIAN PENGETAHUAI (Bentuk Uraian)	N TERTULIS	
			N TERTULIS	
1 2 3 4 5		(Bentuk Uraian)	N TERTULIS	
1 2 3 4 5	s Uraian	(Bentuk Uraian)	N TERTULIS	Sko
1 2 3 4 5	s Uraian	(Bentuk Uraian) nan Penskoran	N TERTULIS	Sko 2
1	s Uraian	(Bentuk Uraian) nan Penskoran	N TERTULIS	2 2
1	s Uraian	(Bentuk Uraian) nan Penskoran	N TERTULIS	2 2 2
1	s Uraian	(Bentuk Uraian) nan Penskoran	N TERTULIS	2 2 2 2 2
1	s Uraian	(Bentuk Uraian) nan Penskoran		2 2 2 2 2 2
1	s Uraian	(Bentuk Uraian) nan Penskoran	N TERTULIS Jumla	2 2 2 2 2 2
1	s Uraian	(Bentuk Uraian) nan Penskoran		2 2 2 2 2 2



Jawaban :		
a		
b		
Pedoman Penskoran		
No	Jawaban	Skor
a.		
b.		
Skor maksimal		
		•

LEMBAR PENILAIAN PENGETAHUAN -TERTULIS (Pilihan Ganda)

Pilih Satu Jawaban yang paling tepat!

1.

a.

b.

c.

d.

e.

dst.

Kunci Jawaban Piliahan Ganda dan Pedoman Penskoran

Kunci Jawadan Finanan Ganda dan Fedoman Fenskoran											
Alternatif Jawaban	Penyelesaian	Skor									
1		1									
2		1									
3		1									
4		1									
		1									
20		1									
	Jumlah	20									

Nilai =
$$\frac{Jumlah \, skor \, yang \, diperoleh}{20} \times 10$$

Penilaian Pengetahuan - Tes Tulis Pilihan Ganda											
Topik :											
Indikator:											
Soal :											
Jawaban :											
a											
b											
c											
d											
e											

LEMBAR PENILAIAN PENGETAHUAN (ANALISIS)- TES TERTULIS

N	NA M		PILIHAN GANDA													SSA	SK OR		NI LA										
О	A	0	0 2	0 3	0 4	0 5	0	0 7	0 8	0 9	1 0	1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	0	0 2	0 3	0 4	0 5	P G	Е	I
1																													
2																													
3																													
4																													
5	·																												



LEMBAR PENILAIAN PENGETAHUAN Observasi terhadap Diskusi Tanya Jawab dan Percakapan

KELAS:....

		Pernyataan										
		gagas	ingkapan san yang risinil		naran 1sep	pengg	patan unaan lah	Dan lain sebaginya				
No	Nama Peserta Didik	Y a	Tida k	Y a	T i d a k	Y a	Ti da k	Y a	Ti da k			
1												
2								·				
3												

Nama	Pennaian pei	ngetanuan - O	Pernyata		, Tanya Jawab d	ian Percakap	oan	
Peserta Didik	Pengungkapar yang oris	n gagasan sinil	Kebenarar	konsep	Ketepatan pe istila		Jı	umlah
	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK	YA	TIDAK
Fitria								
Gina								
				-		-		

LEMBAR PENILAIAN PENGETAHUAN PENILAIAN PENUGASAN

Penilaian Pengetahuan - Penugasan
Mengidentifikasi
Tugas : Menyusun laporan hasil percobaan tentang cara kerjasecara tertulis dengan berbagai media.
Indikator : membuat laporan hasil percobaan cara kerja
Langkah Tugas: 1. Lakukan observasi ke pasar atau tempat lainnya untuk mendapatkan informasi mengenai
berikutnya

Rubrik Penilaian

NIa	Vuitania				Ke	lomp	ok			
No.	Kriteria	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	Kesesuaian dengan konsep dan prinsip bidang studi									
2	Ketepatan memilih bahan									
3	Kreativitas									
4	Ketepatan waktu pengumpulan tugas									
5	Kerapihan hasil									
	Jumlah skor		·						·	

Keterangan: 4 = sangat baik, 3 = baik, 2 = cukup baik, 1 = kurang baikNilaiPerolehan $= \frac{JumlahSkor}{20}$



LEMBAR PENILAIAN KETERAMPILAN - UNJUK KERJA

Peker	jaan :
•	
•	

Tabel: Rubrik Penilaian Uniuk Keria

Tingkat	Kriteria
4	Jawaban menunjukkan penerapan konsep mendasar yang berhubungandengan tugas ini. Ciri-ciri: Semua jawaban benar,sesuai dengan prosedur operasi dan penerapan konsep yang berhubungandengan tugas ini
3	Jawaban menunjukkan penerapan konsep mendasar yang berhubungandengan tugas ini. Ciri-ciri: Semua jawaban benar tetapi ada cara yang tidak sesuai atau ada satu jawaban salah. Sedikitkesalahanperhitungandapatditerima
2	Jawaban menunjukkan keterbatasan atau kurang memahami masalah yang berhubungan dengan tugas ini. Ciri-ciri: Ada jawaban yang benar dan sesuai dengan prosedur, dan ada jawaban tidak sesuai dengan permasalahan yang ditanyakan.
1	Jawaban hanya menunjukkan sedikit atau sama sekali tidak ada pengetahuanbahasa Inggris yang berhubungan dengan masalah ini. Ciri-ciri: Semua jawaban salah, atau Jawaban benar tetapi tidak diperoleh melalui prosedur yangbenar.
0	Tidak ada jawaban atau lembar kerja kosong

LEMBAR PENILAIAN KETERAMPILAN- UNJUK KERJA

KELAS:....

No	Nama Siswa		Ting	gkat		Nilai	Ket.
190	Nama Siswa	4	3	2	1	Milai	Ket.
1.							
2.							
3.							

					ar Pengamatan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		Penilaian	Keter	rampilan	ı - Unjuk Kerja	n/Kinerja/Praktik				
Topik	:									
KI	:									
KD	:									
Indika	tor :									
No	Nama	Persiapan Percobaan	Pel	laksanaa	n Percobaan	Kegiatan Akhir Percobaan	Jumlah Skor			
1										
2										
	·									
	<u> </u>									
•										
No	Ke	eterampilan yang dinilai		Skor		Rubrik				
Persiapan Percobaan (Menyiapkan alat			ılat		- Alat-alat ter	rtata rapih sesuai dengan keperlua	nnya			
Bahan)				30	- Rangkaian a	alat percobaan tersusun dengan be	enar dan tepat			
						in tersedia di tempat yang sudah d	1			
			I	20	Ada 2 aspek ya					
	1		ı	10	Ada 1 aspek ya					
	Pelaksan	aan Percobaan		20	i	an alat dengan tepat				
2				30		ahan percobaan yang diperlukan d	lengan tepat			



Membuat bahan percobaan yang diperlukan dengan tepat

Kegiatan akhir praktikum Regiatan akhir praktikum - Membuang larutan atau sampah ketempatnya - Membersihkan alat dengan baik - Membersihkan meja praktikum - Mengembalikan alat ke tempat semula Ada 2 aspek yang tersedia			20	 Menuangkan / menambahkan bahan yang tepat Mengamati hasil percobaan dengan tepat Ada 3 aspek yang tersedia
- Membersihkan alat dengan baik - Membersihkan meja praktikum - Mengembalikan alat ke tempat semula				· · · ·
20 Ada 3 aspek yang tersedia	3	Kegiatan akhir praktikum	30	- Membersihkan alat dengan baik - Membersihkan meja praktikum
			20	Ada 3 aspek yang tersedia
10 Ada 2 aspek yang tersedia			10	Ada 2 aspek yang tersedia

LEMBAR PENILAIAN KETERAMPILAN - PROYEK

Proyek:
•
•
•
•
Orientasi Masalah:
Bentuklah tim kelompokmu, kemudian pergilah ke
yang antara dengan tersebut!
London london Donos de la Compania del Compania de la Compania del Compania de la Compania del Compania del Compania de la Com
Langkah-langkah Pengerjaan:
1. Kerjakan tugas ini secara kelompok. Anggota tiap kelompok paling banyak 4 orang.
2. Selesaikan masalah terkait
3. Cari data dengan tersebut
4. Bandingkan untuk mencari umum jumlahpertahun
5. Lakukan prediksi dengan tersebut
6. Hasil pemecahan masalah dibuat dalam laporan tertulis tentang kegiatan yang dilakukan yang meliputi perencanaan, pelaksanaan pemecahan masalah, dan pelaporan hasil pemecahan masalah
7. Laporan bagian perencanaan meliputi: (a) tujuan kegiatan, (b) persiapan/strategi untuk pemecahan masalah
Q Language haging polarganger malinutic (a) nanggumgulan data (b) process namasahan magalah dan (a)

- 8. Laporan bagian pelaksanaan meliputi: (a) pengumpulan data, (b) proses pemecahan masalah, dan (c) penyajian data hasil
- 9. Laporan bagian pelaporan hasil meliputi: (a) kesimpulan akhir, (b) pengembangan hasil pada masalah lain (jika memungkinkan)
- 10. Laporan dikumpulkan paling lambat minggu setelah tugas ini diberikan

Rubrik Penilaian Proyek:

Kriteria	Skor
Jawaban benar sesuai dengan kerangka berpikir ilmiah	4
Laporan memuat perencanaan, pelaksanaan dan pelaporan	
Bagian perencanaan memuat tujuan kegiatan yang jelas dan persiapan/strategi pemecahan masalah yang benar dan tepat	
Bagian pelaksanaan memuat proses pengumpulan data yang baik, pemecahan masalah yang masuk akal (nalar) dan penyajian data berbasis bukti	
Bagian pelaporan memuat kesimpulan akhir yang sesuai dengan data, terdapat pengembangan hasil pada masalah lain	
Kerjasama kelompok sangat baik	
Jawaban benar sesuai dengan kerangka berpikir ilmiah	3
Laporan memuat perencanaan, pelaksanaan dan pelaporan	
Bagian perencanaan memuat tujuan kegiatan yang jelas dan persiapan/strategi pemecahan masalah yang benar dan tepat	
Bagian pelaksanaan memuat proses pengumpulan data yang baik, pemecahan masalah yang masuk akal (nalar) dan penyajian data berbasis bukti	



Kriteria	Skor
Bagian pelaporan memuat kesimpulan akhir yang sesuai dengan data, tidak terdapat pengembangan hasil pada masalah lain	
Kerjasama kelompok sangat baik	
Jawaban benar tetapi kurang sesuai dengan kerangka berpikir ilmiah	2
Laporan memuat perencanaan, pelaksanaan dan pelaporan	
Bagian perencanaan memuat tujuan kegiatan yang kurang jelas dan persiapan/strategi pemecahan masalah yang kurang benar dan tepat	
Bagian pelaksanaan memuat proses pengumpulan data yang kurang baik, pemecahan masalah yang kurang masuk akal (nalar) dan penyajian data kurang berbasis bukti	
 Bagian pelaporan memuat kesimpulan akhir yang kurang sesuai dengan data, tidak terdapat pengembangan hasil pada masalah lain 	
Kerjasama kelompok baik	
Jawaban tidak benar	1
Laporan memuat perencanaan, pelaksanaan dan pelaporan	
Bagian perencanaan memuat tujuan kegiatan yang tidak jelas dan persiapan/strategi pemecahan masalah yang kurang benar dan tepat	
Bagian pelaksanaan memuat proses pengumpulan data yang kurang baik, pemecahan masalah yang kurang masuk akal (nalar) dan penyajian data tidak berbasis bukti	
Bagian pelaporan memuat kesimpulan akhir yang tidak sesuai dengan data, tidak terdapat pengembangan hasil pada masalah lain	
Kerjasama kelompok kurang baik	
Tidak melakukan tugas proyek	0

	Penilaian	Keterampilan – Proyek		
a Pelaj na Proy kasi Wa	aran :yek :	Guru Pembimbing Nama Kelas	: :	
No		Aspek		Skor (1 – 5)
1	PERENCANAAN: a. Rancangan Alat - Alat dan bahan - Gambar rancangan/desain b. Uraian cara menggunakan alat			
2	PELAKSANAAN: a. Keakuratan Sumber Data / Informasi b. Kuantitas dan kualitas Sumber Data c. Analisis Data d. Penarikan Kesimpulan			
3	LAPORAN PROYEK : a. Sistematika Laporan b. Performans c. Presentasi			
	Total SI	kor		

LEMBAR PENILAIAN KETERAMPILAN PENILAIAN PRODUK

Nama Produk	:
Nama Peserta Didik	

No	Aspek		Skor		
1	Perencanaan Bahan	1	2	3	4
2	Proses Pembuatan a. Persiapan Alat dan Bahan b. Teknik Pengolahan c. K3 (Keamanan, Keselamatan, dan Kebersihan)				
3	Hasil Produk a. Bentuk Fisik				



	b. Bahan c. Warna d. Pewangi e		
Total Skor			

 Aspek yang dinilai disesuaikan dengan jenis produk yang dibua 		A 1	11 .	11 11	1		1 1		1*1 .
- Aspek yang anna disesuarkan dengan jems produk yang dibua		A snek wang	dinilai	dicecijaikan	dengan	10n10	nroduk	vano d	lihiiat
	\Box	risper yang	ammai	uiscsuaikaii	ucngan	CIIIO	produk	yang u	mouai



Skor diberikan tergantung dari ketepatan dan kelengkapan jawaban yang diberikan. Semakin lengkap dan tepat jawaban, semakin tinggi perolehan skor.

LEMBAR PENILAIAN KETERAMPILAN PENILAIAN PORTOFOLIO

1	11	$\boldsymbol{\sigma}$	a	C

•	
•	
•	
•	
•	

Rubrik Penilaian

Nama siswa : Kelas :

No	Kategori	Skor	Alasan			
1	Apakah portofolio lengkap dan sesuai dengan rencana?					
2	Apakah lembar isian dan lembar kuesioner yang dibuat sesuai?					
3	Apakah terdapat uraian tentang prosedur pengukuran/pengamatan yang dilakukan?					
4	Apakah isian hasil pengukuran/pengamatan dilakukan secara benar?					
5.						
6.	Apakah interpretasi dan kesimpulan yang dibuat logis?					
7.	Apakah tulisan dan diagram disajikan secara menarik?					
8.	8. Apakah bahasa yang digunakan untuk menginterpretasikan lugas, sederhana, runtut dan sesuai dengan kaidah EYD?					
Juml	ah					

Kriteria: 5 = sangatbaik, 4 = baik, 3 = cukup, 2 = kurang, dan 1 = sangat kurang

$$Nilai\ Perolehan = \frac{Skor\ Perolehan}{40}$$

		Penilaian Keterampilan – Produk	
Mata Pelajaran	:	Nama Peserta Didik	·
Nama Produk	:	Kelas	•
Alokasi Waktu	:		

No	Aspek	Skor (1 – 5)		
1	Tahap Perencanaan Bahan			
Tahap Proses Pembuatan : a. Persiapan alat dan bahan b. Teknik Pengolahan c. K3 (Keselamatan kerja, keamanan dan kebersihan)				
Tahap Akhir (Hasil Produk) a. Bentuk fisik b. Inovasi				
	Total Skor			

Penilaian Keterampilan - Portofolio						
Mata Pelajaran	·					
Kelas/Semester	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Peminatan	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Tahun Ajaran	: 2015/2016					
Judul portofolio	: Pelaporan merancang /perakitan alat praktikum dan Penyusunan laporan praktikum					
Tujuan	: Peserta didik dapat merancang/merakit alat dan menyusun laporan praktikum bidang studi sebagai tulisan ilmiah					
Ruang lingkup	:					
Karya portofolio yang dikumpulkan adalah laporan seluruh hasil rancangan/rakitan alat dan laporan praktikum bidang studi semester 1						
Uraian tugas portofolio						
1. Buatian iaporan	kegiatan merancang/merakit alat, laporan praktikum bidang studi sebagai tulisan ilmiah					



Penilaian Portofolio Penyusunan Laporan Perancangan Percobaan dan Laporan Praktik Mata Pelajaran Alokasi Waktu Sampel yang dikumpulkan Nama Peserta didik Kelas Laporan Kelas							
No	Indikator	Periode	Kebenaran Konsep	Aspek yang Kelengkapan gagasan	dinilai Sistematika	Tata Bahasa	Catatan / Nilai
1	••••		_				
2	Menyusun laporan perancangan percobaan						
3	Menyusun laporan praktikum						
4							
No	Komponen	Rubrik	Penilaian porto	ofolio Laporan Pr Sk			
1	Kebenaran Konsep	Skor	15 jika sebagia	konsep bidang stu n konsep bidang st	di pada laporan l udi pada laporan	benar	
Skor 5 jika semua konsep bidang studi pada laporan salah 2 Kelengkapan gagasan Skor 25 jika kelengkapan gagasan sesuai konsep Skor 15 jika kelengkapan gagasan kurang sesuai konsep Skor 5 jika kelengkapan gagasan tidak sesuai konsep							
3 Sistematika Skor 25 jika sistematika laporan sesuai aturan yang disepakati Skor 15 jika sistematika laporan kuang sesuai aturan yang disepakati Skor 5 jika sistematika laporan tidak sesuai aturan yang disepakati							
4 Tatabahasa Skor 25 jika tatabahasa laporan sesuai aturan Skor 15 jika tatabahasa laporan kuang sesuai aturan Skor 5 jika tatabahasa laporan tidak sesuai aturan							

Penilaian Keterampilan – Tertulis (menulis karangan, menulis laporan dan menulis surat.)

Terrains (menuns karangan, menuns taporan dan menuns surat.)						
Penilaian Keterampilan – Tertulis (menulis karangan, menulis laporan dan menulis surat.)						
П	DUL					
30	DOL					
•••••						
	, 25 Juli 2016					
	, 20 0411 2010					
Mengetahui						
Triongoundi						
Kepala SMPN/S	Guru Mata Pelajaran					



	<u></u>	<u></u>
	NIP/NRK.	NIP/NRK.
Catatan Kepal		