

KURIKULUM 2013

REVISI

MATEMATIKA

KELAS 5 SEMESTER 1

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

SILABUS MATEMATIKA KELAS V

Satuan Pendidikan : SD/MI

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas: V (Lima)Semester: 1 (Satu)Tahun Program:/......

KOMPETENSI INTI

1. Menerima dan menjalankan ajaran agama yang dianutnya.

- 2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, santun, peduli, dan percaya diri dalam berinteraksi dengan keluarga, teman, guru dan tetangga.
- 3. Memahami pengetahuan faktual dengan cara mengamati (mendengar, melihat, membaca) dan menanya berdasarkan rasa ingin tahu tentang dirinya, makhluk ciptaan Tuhan dan kegiatannya, dan benda-benda yang dijumpainya di rumah dan di sekolah.
- 4. Menyajikan pengetahuan faktual dalam bahasa yang jelas, sistematis dan logis, dalam karya yang estetis, dalam gerakan yang mencerminkan anak sehat, dan dalam tindakan yang mencerminkan perilaku anak beriman dan berakhlak mulia.

A. Penjumlahan dan pengurangan pada pecahan dengan penyebut berbeda

Mata Pelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator	Materi Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Penilaian	Alokas i Waktu	Sumber Belajar
Matematika	3.1 Menjelaskan dan	3.1.1. Memahami	• Penjumlahan	1.Mengenal bentuk-bentuk	Pengetahuan	12 JP	• Buku
	melakukan	cara	dan	pecahan yang penyebutnya	 :		Guru
	penjumlahan dan	penjumlahan	pengurangan	berbeda	Memahami		dan
	pengurangan dua	terhadap	pada	2.Menentukan cara	penjumlaha		buku
	pecahan dengan	berbagai	pecahan	menjumlahkan dua atau	n dengan		siswa
	penyebut berbeda	bentuk	dengan	lebih pecahan yang	penyebut		kelas 5
		pecahan	penyebut	penyebutnya berbeda	berbeda		(Buku
		dengan	berbeda:	3.Menentukan cara	Memahami		Tematik
	4.1 Menyelesaikan	penyebut	• Penjumlahan	mengurangkan dua atau	penguranga		Terpadu
	masalah yang	berbeda	dan	lebih pecahan yang	n dengan		Kurikul
	berkaitan dengan		pengurangan	penyebutnya berbeda			um

penjumlahan dan		pada	4.Menggunakan konsep	penyebut	2013,
pengurangan dua	4.1.1.	Pecahan	penjumlahan dan	berbeda	Jakarta
pecahan dengan	Mengidentifika		pengurangan dua pecahan	berbeda	Jakarta
penyebut berbeda	si masalah	• Penjumlahan	yang berbeda penyebutnya	Keterampilan	. Kement
penyebut berbeda				Keteramphan	l l
	yang	dan	untuk menyelesaikan];	erian
	berkaitan	pengurangan	masalah	• Menyelesaik	Pendidi
	dengan	pada	5. Menyajikan penyelesaian	an masalah	kan dar
	penjumlahan	Pecahan	masalah yang berkaitan	yang	Kebuda
	dan	desimal	dengan penjumlahan dan	berkaitan	yaan)
	pengurangan	• Penjumlahan	pengurangan pada pecahan	dengan	● Aplikasi
	dua pecahan	dan	dengan penyebut berbeda	penjumlaha	Media
	dengan	pengurangan		n penyebut	pengaja
	penyebut	pada		yang	ran
	berbeda	Pecahan		berbeda	kelas 5
	4.1.1.	persen		 Menyelesaik 	• Internet
	Mengidentifika			an masalah	
	si masalah			yang	
	yang			berkaitan	
	berkaitan			dengan	
	dengan			penngurang	
	penjumlahan			an penyebut	
	dan			yang	
	pengurangan			berbeda	
	dua pecahan			Derbeda	
	_				
	dengan				
	penyebut				
	berbeda				

B. Perkalian dan pembagian pada pecahan

Mata Pelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator	Materi Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Penilaian	Alokas i Waktu	Sumber Belajar
Matematika	 3.2 Menjelaskan dan melakukan perkalian dan pembagian pecahan dan desimal 4.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan dan desimal 	3.2.1. Memahami perkalian dan pembagian pecahan dan desimal 4.2.1. Mengidentifika si Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan dan desimal	 Perkalian dan pembagian pada pecahan Biasa Perkalian dan pembagian pada pecahan Campuran Perkalian dan pembagian pada pecahan dan pembagian pada pecahan desimal Perkalian dan pembagian pada pecahan desimal Perkalian dan pembagian pada pecahan pembagian pada pecahan persen 	 Mengenal bentuk-bentuk pecahan yang penyebutnya berbeda Mengenal konsep perkalian pecahan yang penyebutnya berbeda Mengenal konsep pembagian dua pecahan yang penyebutnya berbeda Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perkalian dan pembagian pecahan Menyajikan penyelesaian masalah yang terkait dengan perkalian dan pembagian pecahan 	Pengetahuan: • Memahami perkalian dengan penyebut berbeda • Memahami pembagian dengan penyebut berbeda Keterampilan: • Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perkalian penyebut yang berbeda • Menyelesaikan masalah yang berbeda • Menyelesaikan masalah yang berbeda perkaitan dengan penyebut yang berbeda perkaitan dengan penyebut yang berkaitan dengan pembagian pembagian penyebut yang berbeda	12 JP	Buku Guru dan buku siswa kelas 5 (Buku Tematik Terpadu Kurikulu m 2013, Jakarta: Kemente rian Pendidik an dan Kebuday aan) Aplikasi Media pengajar an kelas 5 SD Internet

C. Kecepatan dan Debit

Mata Pelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator	Materi Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
Matematika	3.3 Menjelaskan perbandingan dua besaran yang berbeda (kecepatan sebagai perbandingan jarak dengan waktu, debit sebagai perbandingan volume dan waktu) 4.3 Menyelesaika n masalah yang berkaitan dengan perbandingan dua besaran yang berbeda (kecepatan, debit)	3.3.1. Memahami perbandinga n dua besaran yang berbeda (kecepatan sebagai perbandinga n jarak dengan waktu, debit sebagai perbandinga n volume dan waktu) 4.3.1. Menyelesaik an masalah yang berkaitan dengan perbandinga n dua besaran yang berbeda (kecepatan, debit)	 Pengertian Perbandingan Dua Besaran Berbeda Satuan panjang dalam meter atau kilometer Satuan waktu dalam detik atau jam Satuan kecepatan dalam meter/detik atau km/jam Volume, waktu dan debit Satuan-satua n debit antara lain liter/detik, dm³/menit, liter/jam, liter/menit 	 Mengetahui definisi jarak, waktu dan kecepatan Mengenal rumus yang menghubungkan antara jarak,waktu, dan kecepatan Mengenal satuan yang sesuai dengan jarak, waktu, dan kecepatan Memahami penggunaan jarak, waktu, dan kecepatan dalam kehidupan sehari-hari Menggunakan konsep kecepatan sebagai perbandingan jarak dengan waktu untuk menyelesaikan masalah Menyajikan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan jarak, waktu, dan kecepatan Mengetahui definsi debit Mengenal rumus yang menghubungkan antara volume,waktu, dan debit Memahami penggunaan Volume, waktu, dan debit dalam kehidupan sehari-hari Menggunakan konsep debit sebagai perbandingan volume dengan waktu untuk menyelesaikan masalah Menyajikan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan volume, waktu, dan debit 	Pengetahuan: • Memahami perbandinga n jarak dan waktu • Memahami perbandinga n debit dan volume Keterampilan: • Menyelesaik an masalah yang berkaitan dengan perbandinga n jarak dan waktu • Menyelesaik an masalah yang berkaitan dengan perbandinga n jarak dan waktu • Menyelesaik an masalah yang berkaitan dengan perbandinga n debit dan volume	12 JP	• Buku Guru dan buku siswa kelas 5 (Buku Tematik Terpadu Kurikulu m 2013, Jakarta: Kemente rian Pendidik an dan Kebuday aan) • Aplikasi Media pengajar an kelas 5 SD • Internet

D. Skala dan denah

Mata Pelajaran	Kompetensi Dasar	Indikator	Materi Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
Matematika	Menjelaskan skala melalui denah 4.4 Menyelesaik an masalah yang berkaitan dengan skala pada denah	3.4.1. Memahami dan mengenal skala melalui denah 4.4.1. Mengidentifi kasi dan menyelesaik an masalah berkaitan dengan skala pada denah	 Denah dan Skala Menentukan skala dari suatu denah Menghitung jarak sesungguhnya dengan skala. Membuat gambar/peta/d enah yang skalanya diketahui Mata Angin Denah 	 Mengenal definisi denah dan skala Membaca skala Mendiskusikan hubungan skala dan jarak sebenarnya Menghitung skala dari peta Menentukan luas/jarak sebenarnya dari suatu daerah atau pulau pada peta yang skalanya berbeda-beda Menggambar peta dari suatu daerah atau pulau tertentu dengan skala yang ditentukan Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan skala pada denah Menyajikan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan skala pada denah Mengenal dan menggambar mata angin Menjelaskan fungsi mata angin dalam kehidupan sehari-hari Menentukan posisi benda terhadap mata angin Menyelesaikan masalah yang terkait posisi benda terhadap mata angin Menyajikan penyelesaian masalah yang terkait posisi benda terhadap mata angin Menyajikan penyelesaian masalah yang terkait posisi benda terhadap mata angin 	Pengetahuan: • Memahami skala pada denah • Memahami skala dan jarak sebenarnya Keterampilan: • Mengerjakan masalah yang berkaitan dengan skala pada denah • Menentukan jarak sesungguhny a bedasarkan skala	10 JP	• Buku Guru dan buku siswa kelas 5 (Buku Matemat ika Kurikulu m 2013, Jakarta: Kemente rian Pendidik an dan Kebuday aan) • Aplikasi Media • Internet

Mengetahui	,
Kepala Sekolah,	Guru Kelas 5
NIP	NIP