



**Alur Dan Tujuan Pembelajaran Dalam Rangka Pengembangan Perangkat Ajar
(Matematika Fase A Kelas II SD)**

Capaian Pembelajaran Fase A

Fase A (Umumnya untuk kelas I dan II SD/MI/Program Paket A) Pada akhir fase A, peserta didik dapat menunjukkan pemahaman dan memiliki intuisi bilangan (*number sense*) pada bilangan cacah sampai 100, termasuk melakukan komposisi (menyusun) dan dekomposisi (mengurai) bilangan tersebut.

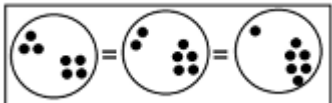
Mereka dapat melakukan operasi penjumlahan dan pengurangan pada bilangan cacah sampai 20, dan dapat memahami pecahan setengah dan seperempat. Mereka dapat mengenali, meniru, dan melanjutkan pola-pola bukan bilangan. Mereka dapat membandingkan panjang, berat, dan durasi waktu, serta mengestimasi panjang menggunakan satuan tidak baku.

Peserta didik dapat mengenal berbagai bangun datar dan bangun ruang, serta dapat menyusun dan mengurai bangun datar. Mereka dapat menentukan posisi benda terhadap benda lain.

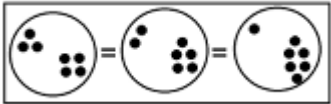
Peserta didik dapat mengurutkan, menyortir, mengelompokkan, membandingkan, dan menyajikan data menggunakan turus dan piktogram paling banyak 4 kategori.

Fase A Berdasarkan Elemen

Elemen	Capaian Pembelajaran
Bilangan	Pada akhir fase A, peserta didik menunjukkan pemahaman dan memiliki intuisi bilangan (<i>number sense</i>) pada bilangan cacah sampai 100, mereka dapat membaca, menulis, menentukan nilai tempat, membandingkan, mengurutkan, serta melakukan komposisi (menyusun) dan dekomposisi (mengurai) bilangan.

	<p>Peserta didik dapat melakukan operasi penjumlahan dan pengurangan menggunakan benda-benda konkret yang banyaknya sampai 20.</p> <p>Peserta didik menunjukkan pemahaman pecahan sebagai bagian dari keseluruhan melalui konteks membagi sebuah benda atau kumpulan benda sama banyak, pecahan yang diperkenalkan adalah setengah dan seperempat.</p>
Aljabar	<p>Pada akhir Fase A, peserta didik dapat menunjukan pemahaman makna simbol matematika "=" dalam suatu kalimat matematika yang terkait dengan penjumlahan dan pengurangan bilangan cacah sampai 20 menggunakan gambar.</p> <p>Contoh:</p>  <p>Peserta didik dapat mengenali, meniru, dan melanjutkan pola bukan bilangan (misalnya, gambar, warna, suara)</p>
Pengukuran	<p>Pada akhir Fase A, peserta didik dapat membandingkan panjang dan berat benda secara langsung, dan membandingkan durasi waktu. Mereka dapat mengukur dan mengestimasi panjang benda menggunakan satuan tidak baku.</p>
Geometri	<p>Pada akhir Fase A, peserta didik dapat mengenal berbagai bangun datar (segitiga, segiempat, segibanyak, lingkaran) dan bangun ruang (balok, kubus, kerucut, dan bola). Mereka dapat menyusun (komposisi) dan mengurai (dekomposisi) suatu bangun datar (segitiga, segiempat, dan segibanyak). Peserta didik juga dapat menentukan posisi benda terhadap benda lain (kanan, kiri, depan belakang).</p>
Analisa Data dan Peluang	<p>Pada akhir fase A, peserta didik dapat mengurutkan, menyortir, mengelompokkan, membandingkan, dan menyajikan data dari banyak benda dengan menggunakan turus dan piktogram paling banyak 4 kategori.</p>

Elemen	Capaian Pembelajaran Berdasar Elemen	Tujuan Pembelajaran	Materi	Profile Pelajar Pancasila
Bilangan	<p>Pada akhir fase A, peserta didik menunjukkan pemahaman dan memiliki intuisi bilangan (<i>number sense</i>) pada bilangan cacah sampai 100, mereka dapat membaca, menulis, menentukan nilai tempat, membandingkan, mengurutkan, serta melakukan komposisi (menyusun) dan dekomposisi (mengurai) bilangan. Peserta didik dapat melakukan operasi penjumlahan dan pengurangan menggunakan benda-benda konkret yang banyaknya sampai 20. Peserta didik menunjukkan pemahaman pecahan sebagai bagian dari keseluruhan melalui konteks membagi sebuah benda atau kumpulan benda sama banyak, pecahan yang diperkenalkan adalah setengah dan seperempat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mampu memahami makna dan representasi bilangan, serta mengembangkan kemampuan penggunaan bilangan. • Mampu membilang dengan mengelompokkan benda dalam ukuran yang sama untuk tiap kelompok. • Memahami cara merepresentasikan bilangan dengan menuliskan lambang bilangannya sampai bilangan ribuan, serta dapat mengurutkan bilangan. • Mampu memahami ukuran relatif bilangan seperti melihat bilangan dalam ukuran puluhan atau ratusan. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bilangan 1 Sampai dengan 1.000 	<ul style="list-style-type: none"> • Beriman Bertakwa kepada Tuhan YME dan Berakhlak Mulia • Berkebhinekaan Global • Mandiri • Bernalar • Kritis • Kreatif
Aljabar	<p>Pada akhir Fase A, peserta didik dapat menunjukan pemahaman makna simbol matematika "=" dalam suatu kalimat matematika yang terkait dengan penjumlahan dan pengurangan bilangan cacah</p>	<p>Peserta didik mampu menuliskan kalimat matematika dan mengungkapkan proses penjumlahan dan pengurangan yang melibatkan dua bilangan yang terdiri atas dua angka</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cara Berhitung 	<ul style="list-style-type: none"> • Beriman Bertakwa kepada Tuhan YME dan Berakhlak Mulia • Berkebhinekaan Global • Mandiri • Bernalar

	<p>sampai 20 menggunakan gambar. Contoh:</p>  <p>Peserta didik dapat mengenali, meniru, dan melanjutkan pola bukan bilangan (misalnya, gambar, warna, suara)</p>	menggunakan permasalahan kontekstual.		<ul style="list-style-type: none"> • Kritis • Kreatif
Pengukuran	Pada akhir Fase A, peserta didik dapat membandingkan panjang dan berat benda secara langsung, dan membandingkan durasi waktu. Mereka dapat mengukur dan mengestimasi panjang benda menggunakan satuan tidak baku.	<ul style="list-style-type: none"> • Menggunakan ukuran waktu dalam aktivitas sehari-hari. • Mempelajari hubungan satuan waktu: hari, jam, menit, dan detik. 	<ul style="list-style-type: none"> • Waktu dan Durasi (Lama Waktu) 	<ul style="list-style-type: none"> • Beriman Bertakwa kepada Tuhan YME dan Berakhlak Mulia • Berkebhinekaan Global • Mandiri • Bernalar • Kritis • Kreatif
Analisa Data dan Peluang	Pada akhir fase A, peserta didik dapat mengurutkan, menyortir, mengelompokkan, membandingkan, dan menyajikan data dari banyak benda dengan menggunakan turus dan piktogram paling banyak 4 kategori.	<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam pemahaman siswa tentang penjumlahan dan cara menggunakannya. • Menjumlahkan bilangan 2 angka dengan berdasarkan pengalaman menjumlahkan dua bilangan yang terdiri atas satu angka. • Menjumlahkan 2 bilangan 3 angka dengan menggunakan penjumlahan bersusun. 	Penjumlahan Bersusun	<ul style="list-style-type: none"> • Beriman Bertakwa kepada Tuhan YME dan Berakhlak Mulia • Berkebhinekaan Global • Mandiri • Bernalar • Kritis • Kreatif

		<ul style="list-style-type: none"> • Menemukan sifat-sifat penjumlahan, menerapkannya • pada proses penghitungan, dan memeriksa jawabannya. • Mengaplikasikan sifat komutatif dan asosiatif penjumlahan. Boleh menggunakan tanda () jika diperlukan. 		
		<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam pemahaman peserta didik tentang pengurangan dan cara menggunakannya. • Melakukan pengurangan sebagai kebalikan dari penjumlahan dua bilangan yang terdiri atas dua angka berdasarkan pengalaman mengurangi dua bilangan yang terdiri atas satu angka. • Melakukan pengurangan dengan cara bersusun Melakukan pengurangan dengan cara bersusun. • Melakukan pengurangan dua bilangan yang terdiri atas tiga angka. • Menemukan sifat-sifat pengurangan, 	<ul style="list-style-type: none"> • Pengurangan Bersusun 	

		<p>menerapkannya pada proses penghitungan, dan memeriksa jawabannya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memahami hubungan antara penjumlahan dan pengurangan, serta mampu menjelaskannya dengan kalimat matematika. 		
		<ul style="list-style-type: none"> • Memahami satuan panjang dan arti ukurannya, sehingga mampu mengukur panjang. • Mengetahui satuan panjang (milimeter (mm), sentimeter (cm), meter (m)). 	<ul style="list-style-type: none"> • Panjang 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Peserta didik dapat mengurutkan dan menyajikan data dari lingkungan sekitarnya serta dapat mengambil informasi dari tabel atau grafik sederhana. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tabel dan Grafik 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Memahami arti pengukuran dan satuan volume, sehingga peserta didik dapat melakukan pengukuran volume. • Memahami satuan volume (mililiter (ml), desiliter (dl), liter (l)). 	<ul style="list-style-type: none"> • Banyaknya Air 	
		<ul style="list-style-type: none"> • Memperdalam pemahaman tentang penjumlahan dan pengurangan serta 	<ul style="list-style-type: none"> • Penjumlahan dan Pengurangan 	

		<p>mengembangkan kemampuan untuk menggunakannya.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjelaskan keterkaitan penjumlahan dan pengurangan dengan menggunakan rumus. • Dengan menggunakan gambar, peserta didik dapat melingkari atau mengurung objek untuk menunjukkan penjumlahan atau pengurangan. 		
--	--	--	--	--

Mengetahui
Kepala SD Negeri

Guru Mata Pelajaran

NIP. _____

NIP. _____