

**KRITERIA KETERCAPAIAN TUJUAN PEMBELAJARAN
(KKTP)
TAHUN PELAJARAN 20.. / 20..**

Penyusun :
 Instansi : modulguruku.com
 Mata Pelajaran : Matematika (Volume 2)
 Kelas / Fase : B / IV
 Semester : 2 (Genap)

NO	UNIT	SUB UNIT	DESKRIPSI CAPAIAN PEMBELAJARAN	INTERVAL			
				Perlu Bimbingan (0 – 68)	Cukup (68 – 78)	Baik (79 – 89)	Sangat Baik (90 – 100)
1	Unit 11 – Kalimat matematika dan Perhitungan	1. Menyatakan kalimat matematika	Bilangan <ul style="list-style-type: none"> peserta didik menunjukkan pemahaman dan intuisi bilangan (number sense) pada bilangan cacah sampai 10.000. 				✓
		2. Aturan Perhitungan				✓	
		3. Perhitungan Bilangan Asli					✓
2	Unit 12 – Luas	1. Luas	Aljabar <ul style="list-style-type: none"> peserta didik dapat mengisi nilai yang belum diketahui dalam sebuah kalimat matematika yang berkaitan dengan penjumlahan dan pengurangan pada bilangan cacah sampai 100 (contoh: $10 + \dots = 19$, $19 - \dots = 10$) 				✓
		2. Luas Persegi Panjang dan Persegi					✓
3	Unit 13 – Bilangan Desimal	1. Cara Menuliskan Bilangan Desimal	Pengukuran <ul style="list-style-type: none"> peserta didik dapat mengukur panjang dan berat benda menggunakan satuan baku. Mereka dapat menentukan hubungan antar-satuan baku panjang (cm, m) 			✓	
		2. Struktur Bilangan Desimal				✓	
		3. Penambahan dan Pengurangan Bilangan Desimal					✓
4	Unit 14 : Sudut	1. Strategi berhitung	Geometri <ul style="list-style-type: none"> peserta didik dapat mendeskripsikan ciri berbagai bentuk bangun datar (segiempat, segitiga, segibanyak). 		✓		
5	Unit 15 : Penyusunan Data	1. Penyusunan Tabel	Analisis Data Dan Peluang <ul style="list-style-type: none"> peserta didik dapat mengurutkan, membandingkan, 				✓

		2. Penyusunan Data	menyajikan, menganalisis dan menginterpretasi data dalam bentuk tabel, diagram gambar, piktogram, dan diagram batang (skala satu satuan).			✓		
6	Unit 16 : Perkalian dan Pembagian Bilangan Desimal	1. Perhitungan (Bilangan Desimal) x (Bilangan Asli)						✓
		2. Perhitungan (Bilangan Desimal : (Bilangan Asli)						✓
		3. Masalah Pembagian				✓		
		3. Diagonal pada Segiempat			✓			
		• Ulasan 2		✓				
7	Unit 17 : Pecahan	1. Pecahan Lebih dari 1				✓		
		2. Pecahan Senilai				✓		
		3. Penjumlahan dan Pengurangan Pecahan						✓
8	Unit 18 : Balok dan Kubus	1. Prisma Persegi Panjang, Balok, dan Kubus						✓
		2. Jaring-Jaring			✓			
		3. Sisi-Sisi dan Rusuk-Rusuk yang Tegak lurus dan Sejajar			✓			
		4. Cara Menyatakan Posisi						
9	Unit 19 : Perubahan Kuantitas Secara Bersamaan	1. Kuantitas yang Berubah Secara Bersamaan		✓				

	n						
		2. Perubahan Kuantitas Secara Bersamaan				✓	
		3. Perubahan Kuantitas Secara Bersamaan					✓
10	Unit 20 : Ringkasan Kelas Empat	1. Materi Tambah					✓