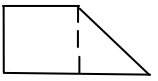


## SILABUS PEMBELAJARAN

NAMA SEKOLAH : SD N 2 SUMUR PUTRI  
 MATA PELAJARAN : MATEMATIKA  
 KELAS/ PROGRAM : V  
 SEMESTER : GANJIL  
 ALOKASI WAKTU : 8 x 35 menit  
 STANDAR KOMPETENSI : 3. Menghitung luas bangun datar sederhana dan menggunakannya dalam pemecahan masalah  
 KOMPETENSI DASAR : 3.1 Menghitung luas trapesium dan layang-layang  
                               3.2 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas bangun datar

Materi Pokok Pembelajaran	Kegiatan Pembelajaran	Indikator Pencapaian Kompetensi	Penilaian			Alokasi Waktu	Sumber/ Bahan	Karakter
			Jenis Tagihan	Bentuk Instrumen	Contoh Instrumen			
Geometri • Menentukan luas bangun datar sederhana	1. Mendengarkan penjelasan guru tentang macam-macam bangun datar (segitiga, persegi, persegi panjang) 2. Mengingat kembali rumus	1. Menyebutkan macam-macam bangun datar 2. Menentukan rumus luas trapesium 3. Menentukan luas layang-layang 4. Menghitung luas trapezium	Tertulis	Isian	 Nama bangun di atas adalah ....	4 x 35	Macam-macam model bangun datar sederhana  Buku matematika kelas V	- Ketelitian
Materi Pokok	Kegiatan	Indikator Pencapaian	Penilaian			Alokasi	Sumber/	

Pembelajaran	Pembelajaran	Kompetensi	Jenis Tagihan	Bentuk Instrumen	Contoh Instrumen	Waktu	Bahan	Karakter
	3. luas segitiga, persegi, dan persegi panjang. 4. Menemukan luas trapesium dari 2 buah segitiga. 5. Menemukan luas layang-layang yang terbentuk dari 2 buah segitiga. 1.	5. Menghitung luas layang-layang						
Geometri • Menyelesai-kan masalah yang berkaitan dengan luas bangun datar	1. Mengingat kembali rumus mencari alas bangun segitiga 2. Menemukan rumus panjang dan lebar bangun persegi panjang	1. Menghitung alas bangun segitiga. 2. Menentukan luas bangun segitiga 3. Menghitung panjang dan lebar bangun persegi panjang			Yudi akan membuat akuarium berbentuk persegi panjang dengan luas $2400 \text{ cm}^2$ , maka ukuran panjang dan lebar yang akan dibuat adalah...	4 x 35	Macam-macam model bangun datar sederhana Buku matematika kelas	