

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) ADAPTIF DIFERENSIATIF SMP NEGERI 2 KENDIT

MATA PELAJARAN : Matematika

KELAS / SEMESTER : VIII / Genap

MATERI POKOK : BANGUN RUANG SISI DATAR

ALOKASI WAKTU : 1 x pertemuan (3 JP)

ŀ	Kompetensi Dasar		Indikator Reguler	Indikator Adaptif
3.9.	Membedakan dan menentukan luas permukaan dan volume bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas).	3.9.2. 3.9.3.	Mengidentifikasi bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas). Menjelaskan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas). Membedakan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas). Menentukan jelaskan luas permukaan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas).	3.9.1 Menunjukkan bangun ruang sisi datar (kubus dan balok).
4.9.	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan luas permukaan dan volume bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prima dan limas), serta gabungannya.	4.9.1	Menentukan luas permukaan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prima dan limas), serta gabungannya.	4.9.1 Menentukan luas permukaan bangun ruang sisi datar (kubus dan balok), serta gabungannya.

Tujuan Pembelajaran

A. Reguler

Melalui Kegiatan Pembelajaran dengan pendekatan saintifik, model pembelajaran Discovery learning dan penerapan pembelajaran abad 21, peserta didik mampu menentukan luas permukaan bangun ruang sisi datar (kubus dan balok), serta gabungannya.

B. Adaptif (PDBK)

Melalui Kegiatan Pembelajaran dengan pendekatan saintifik, model pembelajaran Discovery learning dan penerapan pembelajaran abad 21, peserta didik mampu menujukkan bangun ruang sisi datar (kubus dan balok).

C. Penguatan Pendidikan Karakter (PPK)

> Relegius, Nasionalis, Mandiri, Integritas, Gotong Royong

D. Profil Pelajar Pancasila

- ♣ Beriman, bertakwa kepada Tuhan YME, dan berakhlak mulia
- Berkebinekaan global
- Bergotong royong
- ↓ Mandiri
- Bernalar kritis
- Kreatif

Materi Pembelajaran.			
Materi Faktual	Mengidentifikasi bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas). Menjelaskan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas).		
Materi Konseptual	Membedakan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas). Menentukan jelaskan luas permukaan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas).		
Materi Prosedural	Menentukan jelaskan luas permukaan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas).		
Metakognisi	Menyelesaikan masalah sehari-hari terkait dengan materi bangun ruang sisi datar.		

	Metode Pembelajaran				
*	Pendekatan	:	Saintific		
*	Metode	:	Discovery Learning		

	Media Pembelajaran & Sumber Belajar				
*	Media	:	Kotak bungkus buku, makanan dan gambar bangun ruang sisi datar		
*	Alat	:	HP dan Lap Top		
4	Sumber Belajar	:	Buku Matematika Kelas 8 Semester 1 Revisi 2018		

Kegiatan Pembelajaran

Pertemuan Ke-1 (pertama)

Pendahuluan

- 1. Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa untuk memulai pembelajaran, memeriksa kehadiran peserta didik sebagai sikap disiplin
- 2. Menyampaikan motivasi tentang apa yang dapat diperoleh (tujuan & manfaat) dari mempelajari BANGUN RUANG SISI DATAR
- 3. Menjelaskan hal-hal yang akan dipelajari, kompetensi yang akan dicapai, serta metode belajar yang akan ditempuh.
- 4. Peserta didik diajukan pertanyaan awal mengenai BANGUN RUANG SISI DATAR (Tes Diagnostik)

Kegiatan Inti

A. Reguler

- 1. Peserta didik mengamati/membaca hal-hal yang berhubungan dengan BANGUN RUANG SISI DATAR (**Literasi**)
- 2. Peserta didik distimulus dengan mengajukan beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan BANGUN RUANG SISI DATAR (**Menanya/Kritis**)
- 3. Peserta didik mengumpulkan informasi yang relevan BANGUN RUANG SISI DATAR untuk menjawab pertanyaan yang diajukan (Mengumpulkan informasi)
- 4. Peserta didik berdiskusi pertanyaan yang muncul dalam pembelajaran dibimbing oleh guru (**Kolaborasi**)
- 5. Peserta didik mengolah informasi yang diperoleh dari hasil diskusi yang telah dilakukan (**Mengolah informasi/Literasi**)
- 6. Peserta didik mempresentasikan hasil diskusi dibimbing oleh guru (**Mengomunikasikan**)

Review 1

Memberikan tes lisan luas permukaan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas).

Review 2

Memberikan kuis luas permukaan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas).

Review 3

Memberikan tugas berupa soal tentang permukaan bangun ruang sisi datar (kubus, balok, prisma, dan limas). untuk dikerjakan di rumah

- B Adaptif (Perlakuan terhadap PDBK) Memberikan pelayanan terhadap PDBK dilakukan setelah melayani siswa reguler
- C. Diferensiatif (Perlakuan terhadap Profil Belajar Berbeda)
 Memberikan kesempatan kepada siswa yang berbakat untuk membantu siswa lainnya.

Penutup

- 1. Peserta didik dibimbing oleh guru untuk melakukan refleksi terhadap proses pembelajaran yang telah dipelajari
- 2. Peserta didik dibimbing oleh guru membuat rangkuman/simpulan pelajaran.tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran yang baru dilakukan.
- 3. Guru memberikan kuis kepada peserta didik tentang BANGUN RUANG SISI DATAR
- 4. Peserta didik diminta untuk mempelajari topik selanjutnya
- 5. Guru menutup pelajaran

Penilaian Hasil Pembelajaran

Ranah Penilaian	Bentuk Instrumen
Sikap	Jurnal Penilaian Sikap
Pengetahuan	Tes Tulis

Ranah Penilaian	Bentuk Instrumen
Keterampilan	Proyek
Lampiran Penilaian	Terlampir

Mengetahui,
Kepala sekolah

BOIMAN, S.Pd
19710428 199903 1 007

Kendit, 05 Januari 2022 Guru Mata Pelajaran

SUKARSO, S.Pd 197306071999031004

Lampiran 1

JURNAL PENILAIAN SIKAP SPIRITUAL DAN SOSIAL

Sekolah : SMP Negeri 2 Kendit

Kelas / semester : VIII / 2 Tahun pelajaran : 2021 / 2022

No	Waktu	Nama siswa	Catatan prilaku	Butir sikap	Ket
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					

Mengetahui,

Kepala SMPN 2 Kendit

BOIMAN, S.Pd

OKAN DANKS

NIP. 19710428 199903 1 007

Kendit, 5 Januari 2021

Guru Mata Pelajaran

SUKARSO S.Pd

NIP. 19730607 199903 1 004

Lampiran 2

PENILAIAN PENGETAHUAN

Sekolah : SMP Negeri 2 Kendit

Mata Pelajaran : Matematika

Kelas / semester : VIII / 2 Bentuk soal : Uraian

Pokok Bahasan : Bangun ruang sisi datar

KISI-KISI PENULISAN SOAL

NO	INDIKATOR SOAL	BUTIR SOAL	KUNCI JAWAB	SKOR
1.	Diberikan sebuah kubus yang yang memiliki	Kotak mainan menyerupai kubus,	Diket : s = 12 cm,	1
	ukuran sisinya dan peserta didik dapat	tentukan luas permukaan kotak itu jika	Dit : L?	
	menentukan luas kubus	memiliki ukuran sisi 12	Jawab :	
	tersebut	cm.	L = 6a ²	1
			$L = 6(12^2)$	1
			L = 6(144)	1
			L = 864 cm ²	1
2.	Diketahui ukuran panjang, lebar, dan tinggi sebuah balok dan peserta	Sebuah tempat guci berbentuk balok memiliki ukuran panjang	Diket : P = 10 cm I = 6 cm dan t = 5 cm	1
	didik dapat menghitung	10 cm, lebar 6 cm, tinggi	Dit : L?	
	luas permukaan sebuah	5 cm, hitunglah luas	L = 2(pl + pt + lt)	1
	balok	seluruh permukaan	= 2(10x6+10x5+6x5)	1
		balok	= 2 (60 + 50 + 30)	1
			= 2 x 140 = 280 cm ²	1 1
			= 280 cm -	1
3.	Diberikan sebuah prisma tegak berbentuk segitiga siku siku dengan panjang	sebuah prisma tegak berbentuk segitiga siku siku dengan panjang 12	Dik: p = 12cm, 16 cm, dan 20 cm, tinggi prisma = 25 cm	1
	sisi nya diketahui dan	cm, 16 cm dan 20 cm. bila	Dit : L?	1
	peserta didik dapat	tinggi prisma itu 25 cm	I = (½ x 12 x16) x 25	1
	menghitung luas	hitunglah luas permukaan	L = 6 x16 x 25	1
	permukaan prisma tersebut	prisma	L= 2400 cm ²	1

4.	Diberikan sebuah limas dengan panjang sisi dan tinggi limas diketahui dan peserta didik dapat menentukan luas permukaan limas	Sebuah kado ulang tahun berbentuk limas segi empat beraturan dengan panjang sisinya 10 cm dan tinggi limas 12 cm, maka tentukan luas permukaan limas	Dik: $s = 10 \text{ cm}$ T = 12 cm Dit: $L =$? $L = s \times s + (4 \times \frac{1}{2} \times a \times t)$ $T^2 = 5^2 + 12^2$ = 25 + 144 $T = \sqrt{169} = 13$ $L = 10 \times 10 + (4 \times \frac{1}{2} \times 10 \times 13)$ $= 100 + 20 \times 13$ = 100 + 260 = 360 cm.	1 1 1 1 1 1 1 1
5.	Diberikan sebuah prisma alasnya berbentuk persegi panjang dengan diketahui luas alasnya dan peserta didik dapat menentukan luas permukaan prisma.	Sebuah prisma alasnya berbentuk persegi panjang dengan luas alas 24 cm². Jika lebar persegi panjang 4 cm dan tinggi prisma 10 cm, hitunglah luas permukaan prisma.	Penyelesaian: Cari panjang persegi panjang, yakni: L = p . l 24 cm² = p . 4 cm p = 6 cm K alas = 2(p + l) K alas = 2(6 cm + 4 cm) K alas = 20 cm L = 2 x L alas + K alas . t L = 2 x 24 cm² + 20 cm . 10 cm L = 48 cm² + 200 cm² L = 248 cm²	1 1 1 1 1 1 1

Mengetahui,

Kepala SMPN 2 Kendit

KENDIT BOMAN, S.Pd

SMP

PROJOIKAN DANY

NIP. 19710428 199903 1 007

Kendit, 5 Januari 2022 Guru Mata Pelajaran

SUKARSO S.Pd

NIP. 19730607 199903 1 004