RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMP Negeri 5 Sumedang

Mata Pelajaran : Matematika Kelas/ Semester : VIII/ Genap

Materi Pokok : Bangun Ruang Sisi Datar

(Menemukan Luas Permukaan Kubus dan Balok)

Alokasi Waktu : 2 X 40 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN:

1. Mensyukuri karunia Tuhan YME atas kesempatan mempelajari matematika dalam kehidupan sehari-hari khususnya dalam menentukan luas permukaan kubus dan balok

- Memiliki sikap ingin tahu yang ditandai dengan bertanya kepada siswa lain dan atau guru
- 3. Menemukan rumus luas permukaan kubus
- 4. Menemukan rumus luas permukaan balok

B. LANGKAH-LANGKAH PEMBELAJARAN

1. Pendahuluan

- a. Guru menyiapkan fisik dan psikis siswa dengan menyapa dan memberi salam.
- b. Guru mengingatkan kembali tentang persegi dan persegi panjang terutama menghitung luasnya.
- c. Guru memotivasi belajar dengan memberi contoh tentang hal-hal yang berkaitan dengan luas permukaan kubus dan balok.
- d. Guru menyampaikan manfaat dan tujuan pembelajaran matematika khususnya yang berkaitan dengan luas permukaan kubus dan balok.

2. Kegiatan Inti

TAHAP-TAHAP PEMBELAJARAN	KEGIATAN PEMBELAJARAN
1. Memberi rangsangan pembelajaran	 Guru membentuk kelompok siswa dengan jumlah anggota antara 4-5 orang/ kelompok. Kelompok siswa diberikan dua macam kotak dari karton berbentuk kubus dan balok dan permasalahn yang tercantum dalam LK-1 kemudian diminta untuk mendiskusikan masalah tersebut.
2. Pertanyaan/ identifikasi masalah)	Guru membimbing siswa untuk mengidentifikasi masalah pada LK-1 Perwakilan kelompok diminta untuk
iliasalali)	menyampaikan hasil identifikasinya.

	3. Guru menampung apa yang disampaikan siswa untuk kemudian menegaskan masalah yang sebenarnya. Dapatkah kalian menemukan luas permukaan sebuah kubus? Dapatkah kalian menemukan luas permukaan sebuah balok?
3. Pengumpulan data	 Siswa diberi LK-2 yang berkaitan dengan luas permukaan kubus dan balok. Siswa secara berkelompok diminta mendiskusikan LK-2. Guru membimbing siswa yang mengalami kesulitan dalam kelompok untuk mengumpulkan informasi yang diperoleh dari percobaan membuka kedua kotak tersebut sehingga membentuk jaring-jaring. Siswa diminta untuk mencari informasi dengan membaca buku siswa Matematika halaman 95-96 atau sumber lain untuk memperoleh pemahaman tentang jaring-jaring kubus maupun balok.
4. Pengolahan data	Guru membimbing siswa menggunakan data untuk menghitung luas jaring-jaring kotak dan meminta siswa untuk menyampaikan hasilnya
5. Pembuktian	Guru memberikan model kotak dengan ukuran yang berbeda, kemudian siswa diminta menentukan luas permukaannya melalui pembuatan jaring-jaring dan menggunakan model matematika yang telah ditemukan.
6. Menarik kesimpulan/ generalisasi.	Guru membimbing siswa dalam kelompok untuk menyimpulkan bagaimana cara menentukan luas permukaan balok maupun kubus dan merumuskannya. Bahwa:
	 Luas permukaan kubus = 6 (sxs) = 6s² Luas permukaan balok = 2pl + 2pt + 2lt = 2(pl + pt + lt)

3. Penutup

- a. Siswa diberi kesempatan untuk mencatat.
- b. Guru membimbing siswa membuat rangkuman
- c. Guru memberi tes tertulis
- d. Guru mengumpulkan hasil pekerjaan siswa

e. Guru menyampaikan materi selanjutnya serta memberi penugasan yaitu menggambar jaring-jaring kubus dan balok yang berbeda-beda bentuknya.

C. PENILAIAN

- 1. Jenis /teknik penilaian:
 - a. Penilaian Sikap

No	Aspek yang diamati/dinilai	Tehnik Penilaian	Waktu Penilaian
1.	Sikap bersyukur	Penilaian antar teman	
2.	Sikap rasa ingin tahu	Penilaian antar teman	Saat pembelajaran berlangsung
3.	Sikap ketertarikan	Penilaian antar teman	Saat pembelajaran berlangsung
4.	Pengetahuan: kemampuan menentukan luas permukaan kubus dan balok	Penugasan 1 (mengerjakan latihan) Penugasan 2 (mengerjakan mengambar jaring-jaring kubus dan balok yang berbeda)	Saat pembelajaran berlangsung

- b. Penilaian Pengetahuan
- 2. Pedoman penskoran penilain Sikap terlampir.
- 3. Bentuk dan jenis intrumen Penilaian Pengetahuan

Mengetahui Sumedang, Desember 2021 Kepala Sekolah Guru Mata Pelajaran

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 1

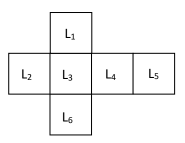
Nama Anggota Kelompok :
1. 2. 2. 3. 4. 5.
Bahan : kotak dari karton model kubus dan balok
Langkah-langkah:
Bacalah dengan teliti permasalahan di bawah ini serta amatilah kedua model kotak kue yang telah dibagikan!
Masalah 1 : Bu Desi seorang pembuat kue, ia mendapat pesanan kue sebanyak 20 kotak Biasanya ibu Desi membeli kotak tempat kuenya, tetapi kali ini ibu Yuli ingir membuatnya sendiri agar tidak terlalu banyak mengeluarkan biaya. Kotak yang ingin dibuat berukuran 25 cm x 20 cm x 15 cm atau berukuran 20 cm x 20 cm z 20 cm. Ibu Desi mulai menghitung-hitung kotak ukuran mana yang akar dipakai jika ia ingin membuat kotak dengan bahan yang lebih sedikit. Kotal ukuran manakah yang dipilih Bu Desi?"
2. Dari hasil pengamatanmu kotak manakah yang mungkin dipilih bu Desi' Diskusikan terlebih dahulu jawabanmu!
3. Tuliskan jawaban hasil diskusimu, serta alasannya!

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK 2

Bahan : Kotak dari karton sebagai model kubus dan balok, penggaris, gunting/cuter, spidol, isolasi/ lem kertas.

Langkah-langkah:

- 1. Bukalah kotak A (dari masalah 1 kotak berukuran 10 cm x 10 cm x 10 cm) dengan gunting atau cuter dengan cara mengiris-iris kotak tersebut menurut tiga rusuk alas dan atas serta satu rusuk tegaknya.
- 2. Rebahkan hasil irisan tersebut di atas meja bila perlu rekatkan dengan isolasi/ lem kertas, seperti gambar berikut!



	Tuliskan pada setiap persegi yang ada dengan spidol L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ , L ₅ , L ₆ . Carilah informasi dari buku siswa hal. 95-96 tentang nama hasil rebahan karton tersebut
5.	Hitunglah luas setiap persegi tersebut
	$L_1 =$
	$L_2 =$
	L ₃ =
	L ₄ =
	L ₅ =
	$L_6 =$
	Kemudian jumlahkan hasilnya $L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 + L_6 =$ Jadi jumlah seluruh luas adalah cm ²

6. Dengan cara yang sama hitunglah luas kotak model kubus yang berukuran a. 20 cm x 20 cm 20 cm

	Jawaban : (jika tid	n lak cukup gu	ınak	an ker	tas la	in)			
7 D	ari basil na 6b ana	vana danat l	kolic	n oimr	مبالدمه	2			
7. Da	ari hasil no. 6b apa	yang dapat i	капа	an simp	ouikar 	1 <i>?</i> 			
•••									
•••									
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
 8. Bı	ukalah kotak B (dari	masalah 1 I	 kota	k beru	 kuran	15 cm	x 10 (x 8	
de	engan gunting atau	cuter dengai	n ca	ra mer	ngiris-	iris kot			,
de	•	cuter dengai	n ca	ra mer	ngiris-	iris kot			,
de tig 9. Re	engan gunting atau ja rusuk alas dan at ebahkan hasil irisan	cuter dengai as serta sati i tersebut di	n ca u rus atas	ra mer suk teg	ngiris- gakny	iris kot a.	ak ters	sebut ı	menu
de tig 9. Re	engan gunting atau Ja rusuk alas dan at	cuter dengai as serta sati i tersebut di	n ca u rus atas	ra mer suk teg	ngiris- gakny	iris kot a.	ak ters	sebut ı	menu
de tig 9. Re	engan gunting atau ja rusuk alas dan at ebahkan hasil irisan	cuter dengai as serta sati i tersebut di	n ca u rus atas	ra mer suk teg	ngiris- gakny	iris kot a.	ak ters	sebut ı	menu
de tig 9. Re	engan gunting atau ja rusuk alas dan at ebahkan hasil irisan	cuter dengai as serta sati i tersebut di	n ca u rus atas	ra mer suk teç s meja	ngiris- gakny	iris kot a.	ak ters	sebut ı	menu
de tig 9. Re	engan gunting atau ja rusuk alas dan at ebahkan hasil irisan	cuter dengai as serta sati tersebut di imbar beriku	n ca u rus atas	ra mer suk teç s meja	ngiris- gakny	iris kot a.	ak ters	sebut ı	menu
de tig 9. Re	engan gunting atau ja rusuk alas dan at ebahkan hasil irisan	cuter dengai as serta sati tersebut di imbar beriku	n ca u rus atas it!	ra mer suk teç s meja	ngiris- gakny bila p	iris kot a. erlu rel	ak ters	sebut ı	menu
de tig 9. Re	engan gunting atau ja rusuk alas dan at ebahkan hasil irisan	cuter dengai as serta sati tersebut di imbar beriku	n ca u rus atas it!	ra mer suk teç s meja	ngiris- gakny bila p	iris kot a. erlu rel	ak ters	sebut ı	menu
de tig 9. Re	engan gunting atau ja rusuk alas dan at ebahkan hasil irisan	cuter dengai as serta sati tersebut di imbar beriku	n ca u rus atas it!	ra mersuk teg s meja	ngiris- gakny bila p	iris kot a. erlu rel	ak ters	sebut ı	menu
de tig 9. Re ler	engan gunting atau ja rusuk alas dan at ebahkan hasil irisan	cuter dengai as serta sati tersebut di imbar beriku	n ca u rus atas it!	ra mersuk teg s meja L ₅	ngiris- gakny bila p	iris kot a. erlu rel	ak ters	deng	menu
de tig 9. Re ler 10. Tu 11. Ca	engan gunting atau ga rusuk alas dan at ebahkan hasil irisan m kertas, seperti ga uliskan pada setiap arilah informasi dari	cuter dengai as serta sati tersebut di imbar beriku	n ca u rus atas it!	ra mersuk teg s meja L ₅ L ₂	ngiris- gakny bila p L ₃	iris kot a. erlu rel L ₄	ak ters katkan	denga	menu an iso _5, L ₆ .
de tig 9. Re ler 10. Tu 11. Ca	engan gunting atau ga rusuk alas dan at ebahkan hasil irisan m kertas, seperti ga	cuter dengai as serta sati tersebut di imbar beriku	n ca u rus atas it!	ra mersuk teg s meja L ₅ L ₂	ngiris- gakny bila p L ₃	iris kot a. erlu rel L ₄	ak ters katkan	denga	menu an iso _5, L ₆ .

......

12. Hitunglah luas setiap persegi panjang tersebut $L_1 = L_2 = L_3 = L_4 = L_5 = L_6 =$
Sehingga luas seluruh permukaan kotak B = $L_1 + L_2 + L_3 + L_4 + L_5 + L_6$ Jadi jumlah seluruh luas adalah cm ²
13. Dengan cara yang sama hitunglah luas kotak model balok yang berukurana. 15 cm x 12 cm x 10 cmb. p cm x l cm x t cm
Jawaban : (jika tidak cukup gunakan kertas lain)
14. Dari hasil no.13b apa yang dapat kalian simpulkan?

15. Sekarang kembali masalah 1 manakah kotak yang dipilih ibu Desi? Mengapa? Bandingkan jawabmu yang telah kalian tulis pada LK-1

PENILAIAN SIKAP

1. Instrumen Penilaian sikap

a. Penilaian antar teman

Nama Penilai : Jangan diisi

Nama yang dinilai : Kelas :

Materi pokok : Luas Permukaan Kubus dan Balok

Tanggal pengamatan:

NO	A ODEK DENIO AMATANI	SKOR			
NO.	IO. ASPEK PENGAMATAN		2	3	4
KI-1. Sikap spiritual					
1	Berdoa sebelum dan sesudah pembelajaran				
2	Mengucapkan salam sebelum dan sesudah				
	menyampaikan pendapat				
KI-2 S	Sikap Rasa ingin tahu				
3	Memperhatikan saat guru memberikan penjelasan				
4	Bertanya pada teman atau guru jika mengalami				
	kesulitan				
5	Berpartisipasi aktif dalam kelompok saat diskusi				
	kelompok/ klasikal lain				
	Jumlah				

Kriteria:

Skor 4 jika selalu melakukan sesuai pernyataan

Skor 3 jika sering melakukan sesuai pernyataan

Skor 2 jika kadang-kadang melakukan sesuai pernyataan

Skor 1 jika tidak pernah melakukan sesuai pernyataan

Nilai kompetensi:

Sangat baik(SB) Jika 16 < Jumlah skor diperoleh ≤ 20
Baik (B) Jika 8 < Jumlah skor diperoleh ≤ 16
Cukup (C) Jika 4 < Jumlah skor diperoleh ≤ 8
kurang (K) Jika 0 < Jumlah skor diperoleh ≤ 4

PENILAIAN PENGETAHUAN

Instrumen Penilaian Pengetahuan

Indikator	Instrumen/ Soal
Siswa dapat menentukan luas permukaan balok	Tentukan luas permukaan balok pada gambar di bawah ini:
	$ \begin{array}{c cccc} H & G \\ \hline F & 5 \text{ cm} \\ C & 6 \text{ cm} \end{array} $
2. Siswa dapat menentukan panjang rusuk kubus jika luas permukaan diketahui	2. Perhatikan gambar kubu dibawah ini! Luas permukaan kubus adalah 864 cm². Tentukan panjang masing-masing rusuk kubus!