BANGUN RUANG SISI DATAR

LATIHAN 4 – LIMAS

No Soal	Indikator	Soal	Jawaban	Skor
1	Indikator capaian hasil belajar:	Suatu limas memiliki alas berbentuk	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-3
	Menentukan volume limas.	persegi panjang dengan ukuran 25 cm ×		
	Indikator kemampuan pemecahan	15 cm. Jika tinggi limas 7 cm, maka	Diketahui:	
	masalah matematis, menurut polya:	volume limas tersebut adalah	limas dengan alas berbentuk persegi panjang dengan ukuran panjang	
	a. Mengidentifikasi masalah		(p) 25 cm \times lebar (l) 15 cm dan tinggi (t) limas 7 cm.	
	b. Merencanakan strategi			
	penyelesaian		Ditanya:	
	c. Menerapkan strategi penyelesaian		menghitung volume limas tersebut.	
	d. Melakukan pengecekam kembali			
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
			Rumus volume limas adalah:	
			Volume = $\frac{1}{3}xl_axt$	
			Kita dapat mencari luas alas dengan mengalikan panjang alas	
			dengan lebar alas.	
			Setelah mengetahui luas alas dan tinggi limas, kita dapat	
			menghitung volume limas dengan rumus di atas.	

	Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian	0-4		
	Luas alas = Panjang alas x Lebar alas = $p \times l$ Luas alas = 25 cm x 15 cm Luas alas = 375 cm ² Volume Limas = $\frac{1}{3} \times L_a \times t$ = $\frac{1}{3} \times 375 \text{ cm}^2 \times 7 \text{ cm}$ = $\frac{2625}{3} \text{ cm}^3$ = 875 cm ³			
	Langkah 4: melakukan pengecekan kembali Jika volume limas adalah 875 cm³ dan tinggi limas 7 cm, maka kita dapat menghitung luas alas limas dengan rumus: $L_a = \frac{3 \times volume \ limas}{t}$ $L_a = \frac{3 \times 875 \ cm^3}{7 \ cm}$ $L_a = \frac{2625 \ cm^3}{7 \ cm}$ $L_a = 375 \ cm^2 \ (benar)$	0-2		
	Jadi, volume limas tersebut adalah 875 cm ³ .			
Total skor soal nomor 1				

2	Indikator capaian hasil belajar:	Volume	limas	adalah	560	cm ³	dan	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-3
	Menentukan luas alas dari volume	memiliki	tinggi	12 m.	Berap	akah 1	luas		
	limas.	alasnya?						Diketahui:	
								Volume limas (V) = 560 cm^3	
	Indikator kemampuan pemecahan							Tinggi limas (t) = 12 cm	
	masalah matematis, menurut polya:								
	a. Mengidentifikasi masalah							Ditanya:	
	b. Merencanakan strategi							Luas alas limas (L_a) ?	
	penyelesaian								
	c. Menerapkan strategi penyelesaian							Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
	d. Melakukan pengecekam kembali								
								Rumus:	
								Volume limas (V) = $\frac{1}{3} x L_a x t$	
								Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian	0-4
								Substitusikan nilai V dan t ke dalam rumus volume:	
								$560 \text{ cm}^3 = \frac{1}{3} x L_a x 12 cm$	
								Kalikan kedua sisi persamaan dengan 3:	
								$1680 \text{ cm}^3 = L_a \times 12 \text{ cm}$	
								Bagi kedua sisi persamaan dengan 12 cm:	
								$L_a = \frac{1680 \text{ cm}^3}{12 \text{ cm}}$	

		$L_a = 140 \text{ cm}^2$		
		Langkah 4: melakukan pengecekan kembali	0-2	
		Dari hasil perhitungan diperoleh luas alas limas adalah		
		$140 cm^2$, untuk mencari volume limas dengan menggunakan rumus		
		Volume limas = $\frac{1}{3}x 140 cm^2 x 12 cm$		
		$= 140 \ cm^2 \ x \ 4 \ cm$		
		$= 560 \ cm^3 (BENAR)$		
		Jadi, Luas alas limas tersebut adalah 140 cm².		
Total skor soal nomor 2				