BANGUN RUANG SISI DATAR

PEMBAHASAN LATIHAN 1 – KUBUS

No Soal	Indikator	Soal	Jawaban	Skor
1	Indikator capain hasil belajar:	Afit mempunyai mainan berbentuk	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	
	Menentukan luas permukaan kubus.	sebuah kubus dengan panjang rusuk 40		
	Indikator kemampuan pemecahan	cm. Afit akan mengecat mainan tersebut.	Diketahui:	
	masalah matematis, menurut polya:	Setiap 600 cm ² memerlukan satu kaleng	Bentuk mainan: kubus	
	a. Mengidentifikasi masalah	cat. Berapa banyak cat yang digunakan	Panjang rusuk: 40 cm	
	b. Merencanakan strategi	untuk mengecat mainan tersebut?	Luas permukaan yang memerlukan satu kaleng cat: $600 \ cm^2$	0-3
	penyelesaian			
	c. Menerapkan strategi penyelesaian		Ditanya:	
	d. Melakukan pengecekam kembali		Berapa banyak kaleng cat yang digunakan?	
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	
			Strategi: menghitung luas permukaan kubus dan membaginya	
			dengan luas permukaan yang memerlukan satu kaleng cat.	
			Menghitung luas permukaan Kubus	0-2
			Luas permukaan kubus = $6 x (sisi x sisi)$	
			Menghitung jumlah kaleng cat dibutuhkan	

	Luas permukaan kubus	
	$Jumlah \ kaleng \ cat = \frac{Luas \ permukaan \ kubus}{Luas \ permukaan \ yang \ memerlukan \ 1 \ kaleng \ cat}$	
	Eaus per makaan yang memertakan 1 kateng eat	
	Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian	
	Langkan 5. Menerapkan strategi penyelesalan	
	Luas permukaan kubus = $6 x (40 x 40)$	
	= 6 x (1600)	
	$= 9600 cm^2$	
	Luas permukaan kubus	0-3
	$Jumlah \ kaleng \ cat = \frac{Luas \ permukaan \ kubus}{Luas \ permukaan \ yang \ memerlukan \ 1 \ kaleng \ cat}$	
	2 and for mandam yang memor tuntun 1 material out	
	$=\frac{9600 \ cm^2}{600 \ cm^2}$	
	$600~cm^2$	
	= 16 kaleng	
	Langkah 4: melakukan pengecekan kembali	
	Langkan 1. melakakan pengecekan kemban	
	Luas permukaan kubus	
	$Jumlah \ kaleng \ cat = \frac{Luas \ permukaan \ kubus}{Luas \ permukaan \ yang \ memerlukan \ 1 \ kaleng \ cat}$	
	$16 = \frac{9600 \text{ cm}^2}{\text{Luas permukaan yang memerlukan 1 kaleng cat}}$	
	Luas permukaan yang memerlukan 1 kaleng cat	
	Luas permukaan yang memerlukan 1 kaleng cat	
		0.2
	$=rac{9600\ cm^2}{16}$	0-2
	$-\frac{16}{16}$	
	$= 600 cm^2 \text{ (BENAR)}$	
	$= 600 \text{ cm}^{-1} \text{ (BENAR)}$	
	Jadi, Afit membutuhkan 16 kaleng cat untuk mengecat mainan	
	tersebut.	

	Total skor soal nomor 1			0-10
2	Indikator capaian hasil belajar:	Sebuah bak mandi berbentuk kubus yang	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	
	Menentukan volume kubus.	berisi air 3/4 dari volume kubus dengan		
		volume air $384.000 cm^3$. Berapakah	Diketahui:	
	Indikator kemampuan pemecahan	panjang sisi kubus?	Bentuk bak mandi = kubus	
	masalah matematis, menurut polya:		Volume air = $\frac{3}{4}x$ volume kubus	
	a. Mengidentifikasi masalah		Volume air = $384.000 \ cm^3$	0-3
	b. Merencanakan strategi			
	penyelesaian		Ditanya:	
	c. Menerapkan strategi penyelesaian		Berapa panjang sisi kubus?	
	d. Melakukan pengecekam kembali			
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	
			Menghitung volume kubus dari volume air.	
			Menghitung panjang sisi kubus dari volume kubus.	
			Rumus:	0-2
			Volume kubus = (sisi x sisi x sisi) = $s \times s \times s = s^3$	
			Volume air = $\frac{3}{4}x$ volume kubus	
			Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian	
			Dari informasi soal diketahui bahwa:	0-3
			Volume air = $384.000 \ cm^3$	

Total skor soal nomor 2		
	Jadi, Panjang sisi kubus bak mandi adalah 80 cm.	
	$= 512.000 \ cm^3 (BENAR)$	
	=80~cm~x~80~cm~x~80~cm	
	Volume kubus = (sisi x sisi x sisi) = $s x s x s = s^3$	0-2
	menggunakan rumus	0-2
	adalah $512.000 cm^3$, untuk mencari panjang sisi kubus dengan	
	Dari hasil perhitungan diperoleh volume kubus dari volume air	
	Langkah 4: melakukan pengecekan kembali	
	=80~cm	
	Panjang sisi kubus = $\sqrt[3]{512.000}$	
	Dengan demikian untuk menentukan sisi kubus:	
	$= 512.000 \ cm^3$	
	$=\frac{4}{3}x\ 384.000\ cm^3$	
	Maka, volume kubus = $\frac{4}{3}x$ volume air	
	Volume air = $\frac{3}{4}x$ volume kubus	