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	0-3
	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: $600 \ cm^2$	
	penyelesaian			
	c. Menerapkan strategi penyelesaian		Ditanya:	
	d. Melakukan pengecekam kembali		Berapa banyak kaleng cat yang digunakan?	
				n ² 0-3
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
			Strategi: menghitung luas permukaan kubus dan membaginya	
			dengan luas permukaan yang memerlukan satu kaleng cat.	
			Menghitung luas permukaan Kubus	
			Luas permukaan kubus = $6 x (sisi x sisi)$	
			Menghitung jumlah kaleng cat dibutuhkan	

Luas permukaan kubus	
$Jumlah \ kaleng \ cat = \frac{Luas \ permukaan \ kubus}{Luas \ permukaan \ yang \ memerlukan \ 1 \ kaleng \ cat}$	
Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian	0-4
Langkan 3. Wenerapkan strategi penyelesaran	0-4
Luas permukaan kubus = $6 x (40 x 40)$	
=6 x (1600)	
$= 9600 \ cm^2$	
Luas permukaan kubus	
$Jumlah kaleng cat = \frac{Luas \ permukaan \ kubus}{Luas \ permukaan \ yang \ memerlukan \ 1 \ kaleng \ cat}$	
$=\frac{9600\ cm^2}{600\ cm^2}$	
600 cm ²	
= 16 kaleng	
Langkah 4: melakukan pengecekan kembali	0-2
$Jumlah \ kaleng \ cat = \frac{Luas \ permukaan \ kubus}{Luas \ permukaan \ yang \ memerlukan \ 1 \ kaleng \ cat}$	
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	
$9600 \ cm^2$	
$= \frac{9600 \ cm^2}{16}$	
$= 600 cm^2 \text{ (BENAR)}$	
(EELAIN)	
Jadi, Afit membutuhkan 16 kaleng cat untuk mengecat mainan	
tersebut.	

Total skor soal nomor 1					
2	Indikator capaian hasil belajar:	Sebuah bak mandi berbentuk kubus yang	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-3	
	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 = $384.000 \ cm^3$		
	b. Merencanakan strategi				
	penyelesaian		Ditanya:		
	c. Menerapkan strategi penyelesaian		Berapa panjang sisi kubus?		
	d. Melakukan pengecekam kembali				
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3	
			Menghitung volume kubus dari volume air.		
			Menghitung panjang sisi kubus dari volume kubus.		
			Rumus:		
			Volume kubus = (sisi x sisi x sisi) = $s x s x s = s^3$		
			Volume air = $\frac{3}{4}x$ volume kubus		
			Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian	0-4	
			Dari informasi soal diketahui bahwa:		

Total skor soal nomor 2		0-12
	$= 512.000 \ cm^3 (BENAR)$ Jadi, Panjang sisi kubus bak mandi adalah $80 \ cm$.	
	$= 80 \ cm \ x \ 80 \ cm \ x \ 80 \ cm$	
	Volume kubus = (sisi x sisi x sisi) = $s x s x s = s^3$	
	menggunakan rumus	
	Dari hasil perhitungan diperoleh volume kubus dari volume air adalah 512.000 cm³, untuk mencari panjang sisi kubus dengan	
	Langkah 4: melakukan pengecekan kembali 0	0-2
	= 80 cm	
	Panjang sisi kubus = $\sqrt[3]{512.000}$	
	$= 512.000 \ cm^3$ Dengan demikian untuk menentukan sisi kubus:	
	$= \frac{4}{3}x \ 384.000 \ cm^3$	
	Maka, volume kubus = $\frac{4}{3}x$ volume air	
	Volume air = $\frac{3}{4}x$ volume kubus	
	Volume air = $384.000 cm^3$	