## BANGUN RUANG SISI DATAR

## PEMBAHASAN UJI KOMPETENSI

No Soal	Indikator	Soal	Jawaban	Skor
1	Indikator capain hasil belajar:	Kerangka suatu atap rumah berbentuk	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-2
	Menentukan luas permukaan limas.	limas segi empat beraturan terbuat dari		
	Indikator kemampuan pemecahan	batang besi, seperti gambar di bawah ini.	Diketahui:	
	masalah matematis, menurut polya:	Tentukan panjang besi yag dibutuhkan	Bentuk atap = Limas segi empat beraturan	
	a. Mengidentifikasi masalah	jika diketahui luas persegi yaitu	Bahan kerangka = Batang besi	
	b. Merencanakan strategi	$100 m^2$ dan luas segitiga bidang tegak	Luas persegi (alas) = $100 m^2$	
	penyelesaian	yaitu 60 <i>m</i> <sup>2</sup> !	Luas segitiga bidang tegak: $60 m^2$	
	c. Menerapkan strategi penyelesaian	T		
	d. Melakukan pengecekan kembali		Ditanya:	
			Panjang besi yang dibutuhkan untuk membuat atap rumah?	
		//		
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
		<i>y</i>		
		A	Menghitung tinggi segitiga bidang tegak	
			$A \longrightarrow O$ B	

Menentukan sisi miring segitiga pada bidang tegak dengan Teorema Pythagoras: $TB = \sqrt{TO^2 + OB^2}$ Rumus luas segitiga: $Luas = \frac{1}{2}x \ a \ x \ t$
<ul> <li>Menghitung sisi alas limas Rumus Luas persegi untuk menentukan panjang sisi alas: Luas = s² <ul> <li>Menghitung panjang total besi di alas</li> <li>Panjang total besi di alas = 4 x sisi alas</li> </ul> </li> <li>Menghitung panjang total besi di sisi miring <ul> <li>Panjang total besi di sisi miring</li> <li>Menjumlahkan panjang total besi di alas dan sisi miring</li> <li>Panjang total besi = Panjang total besi di alas + Panjang total besi di sisi miring</li> </ul> </li> </ul>
Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian  0-3  Menghitung sisi alas limas:  Luas persegi = $sisi^2 = s^2$ $s = \sqrt{luas}$ $s = \sqrt{100} = 10 \text{ m}$

Menghitung tinggi segitiga bidang tegak:	
Luas segitiga = ½ x alas x tinggi	
$Luas = \frac{1}{2}x \ a \ x \ t$	
$t = \frac{2 x luas}{a}$	
$t = \frac{2 \times 60}{10} = 12 m$	
Menghitung panjang sisi miring limas:	
$TB = \sqrt{(12)^2 + (5)^2}$	
$TB = \sqrt{144 + 25}$	
$TB = \sqrt{169}$	
TB = 13 m	
Menghitung panjang total besi di alas:	
Kerangka limas memiliki 4 batang besi di alas.	
Panjang total besi di alas = 4 x sisi alas = 4 x 10 m = 40 m	
Menghitung panjang total besi di sisi miring:	
Kerangka limas memiliki 4 batang besi di sisi miring.	
Panjang total besi di sisi miring = 4 x sisi miring = 4 x 13 m = 52 m	
Sehingga panjang besi yang dibutuhkan untuk membuat atap, yaitu:	
Panjang total besi = $40 \text{ m} + 52 \text{ m} = 92 \text{ m}$ .	
Langkah 4: melakukan pengecekan kembali 0-	0-2
Panjang total besi = $(4 \times TA) + (4 \times AB)$	

			= (4 x 13 m) + (4 x 10 m)	
			= 52 m + 40 m = 92 m	
			Jadi, panjang batang besi yang diperlukan untuk membuat ata rumah	
			adalah 92 m.	
		Total skor soal nomo	r 1	0-10
2	Indikator capaian hasil belajar:	Pada hari minggu Fira akan menghadiri	Langkah 1: Mengidentifikasi Masalah	0-2
	Menentukan luas kubus dan balok.	undangan acara ulang tahun Tina. Fira		
		akan membawa hadiah berupa kado yang	Diketahui:	
	Indikator kemampuan pemecahan	dimasukkan ke dalam kardus dan	Luas kertas kado = $1300 \ cm^2$	
	masalah matematis, menurut polya:	dibungkus kertas kado. Fira memiliki	Ukuran kardus pertama: 15 cm x 15 cm x 15 cm	
	a. Mengidentifikasi masalah	kertas kado dengan luas 1300 cm², jika	Ukuran kardus kedua: 20 cm x 15 cm x 10 cm	
	b. Merencanakan strategi	terdapat dua kardus, dimana kardus		
	penyelesaian	pertama berukuran 15 $cm \times 15$ $cm \times 15$	Ditanya:	
	c. Menerapkan strategi penyelesaian	cm sedangkan kardus yang kedua	Memilih kardus yang sesuai dengan luas kertas kado?	
	d. Melakukan pengecekan kembali	berukuran 20 $cm \times 15$ $cm \times 10$ $cm$ .		
		Kardus manakah yang dipilih Fira untuk	Langkah 2: Merencanakan Strategi Penyelesaian	0-3
		membungkus kado?		
			Menghitung luas permukaan kardus	
			Menghitung luas permukaan kardus pertama dan kedua.	
			Kardus 1 berbentuk kubus karena memiliki panjang sisi yang	
			sama yaitu 15 cm.	
			Luas permukaa kardus $1 = 6s^2$	

Kardus 2 berbentuk balok karena memiliki panjang sisi yang
berbeda yaitu panjang = 20 cm, lebar = 15 cm, dan tinggi = 10 cm.
Luas permukaan kardus $2 = 2(panjang \ x \ lebar +$
$panjang \ x \ tinggi + lebar \ x \ tinggi)$
Membandingkan luas permukaan kardus dengan luas kertas kado
Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian 0-
Luas permukaa kardus 1 kubus = $6s^2$
$=6(15)^2$
$= 6 \times 225$
$= 1350 \ cm^2$
Luas permukaan kardus 2 balok = 2(panjang x lebar +
panjang x tinggi + lebar x tinggi)
= 2(px l + p x t + l x t)
= 2(20 cm x 15 cm + 20 cm x 10 cm)
+ 15 cm x 10 cm)
= 2(300 + 200 + 150)
$= 1300 cm^2$
Luas permukaan kardus pertama (1350 cm²) > Luas kertas kado
$(1300 \text{ cm}^2)$
Luas permukaan kardus kedua (1300 cm²) = Luas kertas kado
(1300 cm <sup>2</sup> )
(1500 cm )

			Kardus kedua (20 cm x 15 cm x 10 cm) lebih cocok digunakan karena luas permukaannya sama dengan luas kertas kado.  Kardus pertama (15 cm x 15 cm x 15 cm) masih dapat digunakan, meskipun terdapat sedikit sisa kertas kado.	
			Langkah 4: melakukan pengecekan kembali	0-2
			Luas kardus 1 berbentuk kubus = $6s^2$ = $6(15)^2$ = $6 \times 225$ = $1350 \text{ cm}^2$ Luas kardus 2 berbentuk balok = $2(px l + p x t + l x t)$ = $2(20 \times 15 + 20 \times 10)$ + $15 \times 10$ = $2(300 + 200 + 150)$	
			$= 1300 cm^{2}$ Lodi, kordus vong dinilih voitu kordus kodus (2) horbontuk holok	
			Jadi, kardus yang dipilih yaitu kardus kedua (2) berbentuk balok karena luas permukaan kardua kedua = luas kerdas kado.	
		Total skor soal nomo	r 2	0-10
3	Indikator capaian hasil belajar:	Bu Iin mendapat orderan kue. Kue	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-2
	Menentukan luas balok tanpa tutup.	pesanan Bu Iin berbentuk balok dengan		
			Diketahui:	

Indikator kemampuan pemecahan	panjang 50 cm, lebar 25 cm dan tinggi 12	Cetakan berbentuk balok tanpa tutup dengan ukuran:	
masalah matematis, menurut polya:	cm. Bu Iin tidak memiliki cetakan dengan	panjang = 50 cm	
a. Mengidentifikasi masalah	ukuran tersebut kemudian Bu Iin	lebar = 25 cm	
b. Merencanakan strategi	berencana akan membuat cetakan	tinggi = 12 cm	
penyelesaian	menggunakan alumunium, berapa luas		
c. Menerapkan strategi penyelesaian	alumunium yang dibutuhkan Bu Iin untuk	Ditanya:	
d. Melakukan pengecekam kembali	membuat cetakan?	Berapa luas alumunium yang dibutuhkan untuk membuat cetakan	
		kue?	
		Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
		Untuk menghitung luas seng alumunium yang dibutuhkan Bu Iin	
		untuk membuat cetakan kue, pertama-tama kita perlu menghitung	
		luas permukaan balok. Cetakan kue berbentuk balok tanpa tutup,	
		yaitu:	
		1 sisi alas (panjang x lebar)	
		2 sisi samping (tinggi x lebar)	
		2 sisi depan (panjang x tinggi)	
		Luas permukaan balok tanpa tutup = $(p x l) + 2(p x t) +$	
		2(l x t)	
		Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian	0-3

Luas permukaan balok tanpa tutup = $(p x l) + 2(p x t) + 2(l x t)$
= (50 x 25) + 2(50 x 12) + 2(25 x 12)
= 1250 + 1200 + 600
$= 3050 cm^2$
Langkah 4: melakukan pengecekan kembali
Kita akan melakukan pengecekan dengan cara menghitung luas
permukaan balok setiap luas sisinya.
Hitung luas alas:
Luas alas = panjang x lebar = $50 \text{ cm x } 25 \text{ cm} = 1250 \text{ cm}^2$
Hitung luas sisi samping:
Luas sisi samping = tinggi x lebar = $12 \text{ cm x } 25 \text{ cm} = 300 \text{ cm}^2$
Luas sisi samping lainnya = 12 cm x 25 cm = 300 cm <sup>2</sup>
Hitung luas sisi depan:
Luas sisi depan = panjang x tinggi = 50 cm x 12 cm = 600 cm <sup>2</sup>
Luas sisi depan lainnya = 50 cm x 12 cm = 600 cm
Hitung total luas seng alumunium yang diperlukan:
Total luas seng alumunium = Luas alas + 2 x Luas sisi samping
+ 2 x Luas depan
$= 1250 \text{ cm}^2 + 2 \text{ x } 300 \text{ cm}^2 + 2 \text{ x } 600 \text{ cm}^2$
$= 1250 \text{ cm}^2 + 600 \text{ cm}^2 + 1200 \text{ cm}^2$
$=3050 cm^2$

			Jadi, Bu Rita membutuhkan 4300 cm² seng alumunium untuk membuat cetakan kue balok tersebut.	
		Total skor soal nomo	r 3	0-10
4	Indikator capaian hasil belajar:  Menentukan luas permukaan balok.	Pak Budi akan membuat akuarium yang terbuat dari kaca. Ia menginginkan	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-2
	Menentukan luas permukaan balok.	akuarium berbentuk balok dengan ukuran	Diketahui:	
	Indikator kemampuan pemecahan masalah matematis, menurut polya:  a. Mengidentifikasi masalah  b. Merencanakan strategi penyelesaian  c. Menerapkan strategi penyelesaian  d. Melakukan pengecekam kembali	panjang 80 cm, lebar akuarium $\frac{3}{4}$ dari ukuran panjang, dan tinggi aquarium $\frac{1}{2}$ dari ukuran panjang, maka berapa luas kaca yang diperlukan Pak Budi untuk membuat akuarium?	Akuarium berbentuk balok. Panjang $(p) = 80 \ cm$ Lebar $(l) = \frac{3}{4}x$ Panjang Tinggi $(t) = \frac{1}{2}x$ Panjang Ditanya: Berapa luas kaca yang diperlukan Pak Budi untuk membuat akuarium?	
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian $l = \frac{3}{4}x \ p$ $t = \frac{1}{2}x \ p$ luas permukaan akuarium. Akuarium memiliki 6 sisi, yaitu: 2 sisi alas dan atas (panjang x lebar) = $p \ x \ l$	0-3

2 sisi samping (tinggi x lebar) = $t \times l$
2 sisi depan (panjang x tinggi) = $p x t$
Luas permukaan balok (akuarium) = $2(p x l) + 2(p x t) +$
2(l x t)
=2(p x l + p x t + l x t)
Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian 0-3
$l = \frac{3}{4}x \ p = \frac{3}{4}x \ 80 = 60 \ cm$ $t = \frac{1}{2}x \ p = \frac{1}{2}x \ 80 = 40 \ cm$
$t = \frac{1}{2}x \ p = \frac{1}{2}x \ 80 = 40 \ cm$
Luas permukaan balok (akuarium) = $2(p x l + p x t + l x t)$
$= 2(80 \times 60 + 80 \times 40 + 40 \times 60)$
= 2(4800 + 3200 + 2400)
= 2(10400)
$= 20800 \text{ cm}^2$
Langkah 4: melakukan pengecekan kembali 0-2
luas permukaan akuarium berbentuk balok;
2 sisi alas dan atas (panjang x lebar) = $p \times l = 80 \times 60 = 4800$
2 sisi samping (tinggi x lebar) = $t \times l = 40 \times 60 = 2400$
2 sisi depan (panjang x tinggi) = $p x t = 80 x 40 = 3200$
Luas permukaan akuarium = $2(p x l) + 2(p x t) + 2(l x t)$

			= 2(4800) + 2(3200) + 2(2400)	
			$= 9600 + 6400 + 4800 = 20800 \text{ cm}^2$	
			Jadi, luas kaca yang diperlukan Pak Budi untuk membuat akuarium	
			adalah 20800 cm².	
		Total skor soal nomo	c 4	0-10
5	Indikator capaian hasil belajar:	Sebuah bangun ruang prisma dengan alas	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-2
	Menentukan luas permukaan prisma.	berbentuk belah ketupat, panjang		
		diagonal masing-masing 16 cm dan 30	Diketahui:	
	Indikator kemampuan pemecahan	cm. Luas permukaan prisma adalah	Bentuk alas: Belah ketupat	
	masalah matematis, menurut polya:	$1840 \ cm^2$ . Berapa tinggi prisma tersebut?	Diagonal belah ketupat: 16 cm dan 30 cm	
	a. Mengidentifikasi masalah		Luas permukaan prisma: 1840 cm²	
	b. Merencanakan strategi			
	penyelesaian		Ditanya:	
	c. Menerapkan strategi penyelesaian		Menentukan tinggi prisma dengan alas belah ketupat dan informasi	
	d. Melakukan pengecekan kembali		luas permukaannya.	
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
			Menghitung luas alas belah ketupat	
			$Luas = \frac{1}{2}x d_1 x d_2$	
			Menghitung keliling alas belah ketupat	

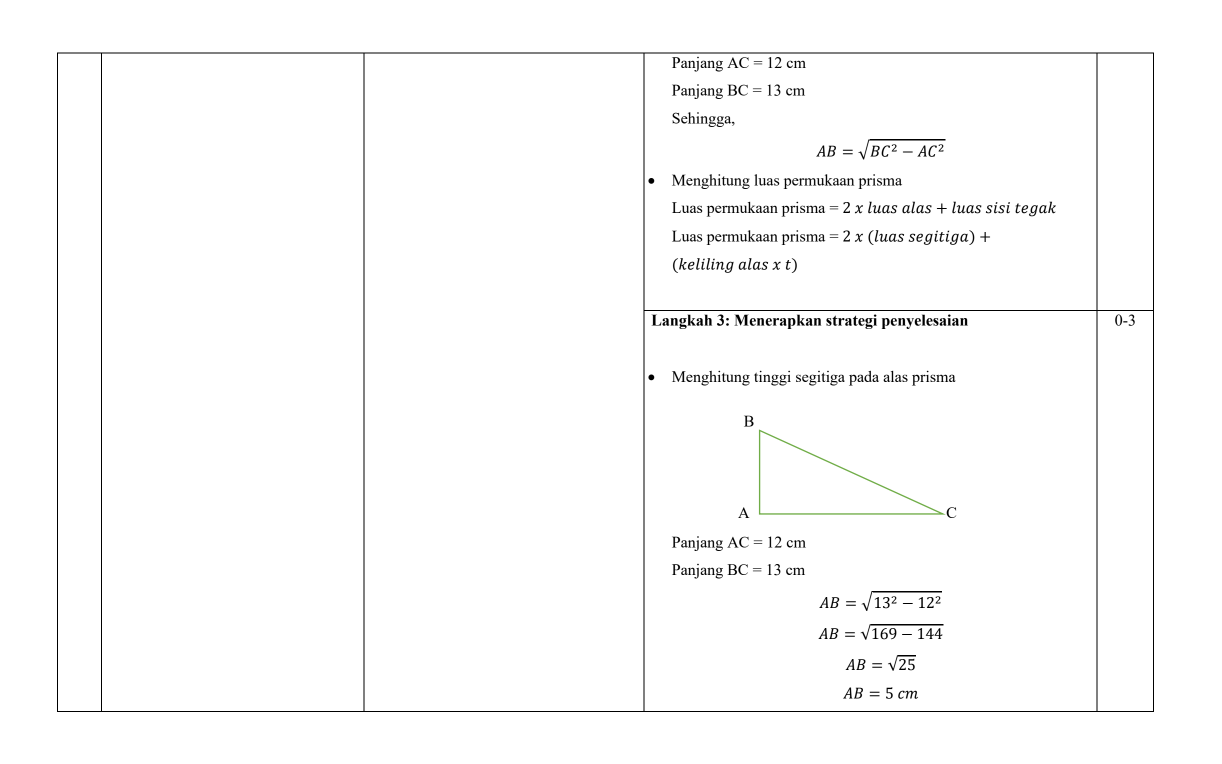
	Keliling alas belah ketupat = $4 \times (sisi belah ketupat)$
	Kita perlu mencari panjang sisi belah ketupat terlebih dahulu.
	Gunakan rumus Pythagoras pada segitiga siku-siku yang
	dibentuk oleh diagonal belah ketupat.
	Panjang AC = $30 \text{ cm}$
	Panjang BD = 16 cm
	Sehingga DO = 8 cm dan CO = 15 cm
	$CD = \sqrt{DO^2 + CO^2}$
	Menghitung luas permukaan prisma
	Luas permukaan prisma = $2 \times (luas \ alas) + (keliling \ alas) \times$
	(tinggi prisma)
	Menentukan tinggi prisma
	Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian 0-3
	Menghitung luas alas belah ketupat
	$Luas = \frac{1}{2}x d_1 x d_2$
	$Luu_3 - \frac{1}{2} x u_1 x u_2$

$= \frac{1}{2}x \ 16 \ cm \ x \ 30 \ cm$ $= 240 \ cm^2$
• Menghitung keliling alas belah ketupat  Keliling alas belah ketupat = $4 \times (sisi belah ketupat)$ $CD = \sqrt{D0^2 + C0^2}$ $CD = \sqrt{8^2 + 15^2}$ $CD = \sqrt{64 + 225}$ $CD = \sqrt{289}$ $CD = 17 \text{ cm}$ Sehingga,
<ul> <li>Keliling alas belah ketupat = 4 x 17 cm = 68 cm</li> <li>Menghitung luas permukaan prisma Luas permukaan prisma = 2 x 240 cm² + 68 cm x t 1840 cm² = 480 + 68 x t </li> <li>Menentukan tinggi prisma</li> <li>1840 = 480 + 68t</li> <li>t = 20 cm</li> </ul>
Langkah 4: melakukan pengecekan kembali 0-2

			Diketahui luas permukaan primas adalah 1840 cm² dan keliling alas belah ketupat 68 $cm$ . Sehingga,  Luas permukaan prisma = $2 \times 240 \ cm^2 + 68 \ cm \times t$ $1840 \ cm^2 = 480 + 68 \times t$	
			68t = 1840 - 480 $68t = 1360$	
			$t = \frac{1360}{68}$	
			$t=12\ cm$ Jadi, tinggi prisma alas belah ketupat adalah 20 cm.	
		Total skor soal nomo	r 5	0-10
6	Indikator capaian hasil belajar:	Tini membuat kotak tempat aksesoris dari	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-2
	Menentukan luas permukaan kubus.	karton yang berbentuk kubus dengan		
		panjang rusuk 15 cm. Berapa luas	Diketahui:	
	Indikator kemampuan pemecahan	minimal karton yang dibutuhkan Tini	Bentuk kotak: Kubus	
	masalah matematis, menurut polya:	untuk membuat kotak tempat aksesoris	Panjang rusuk kubus: 15 cm	
	a. Mengidentifikasi masalah	tersebut?		
1	a. Mengidentifikasi masalah	terseour:		
	b. Merencanakan strategi	terseout:	Ditanya:	
		terseout:	Ditanya:  Luas minimal karton yang diperlukan Tini untuk membuat kotak	
	b. Merencanakan strategi	terseout:		

Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian 0-	)-3
Menghitung luas permukaan kubus	
Luas permukaan kubus = $6 \times (sisi \text{ kubus})^2$	
Luas permukaan kubus = $6s^2$	
Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian 0-	)-3
Luas permukaan kubus = $6 \times s^2$	
$=6 x (15)^2$	
$= 6 \times 225$	
$= 1350 \text{ cm}^2$	
Karena kotak dibuat dari karton, maka semua sisi kubus harus	
dilapisi karton.	
Luas minimal karton = Luas permukaan kubus	
Luas minimal karton = 1350 cm <sup>2</sup>	
Langkah 4: melakukan pengecekan kembali 0-	)-2
Luas permukaan kubus = $6 x s^2$	
$1350 \text{ cm}^2 = 6s^2$	
$s^2 = \frac{1350}{6}$	
$s = \sqrt{225} = 15 \ cm \ (benar)$	
$3 - \sqrt{225} = 13  cm  (behai)$	

			Jadi, Tini membutuhkan minimal 1350 cm² karton untuk membuat	
			kotak aksesoris berbentuk kubus dengan panjang rusuk 15 cm.	
		Total skor soal nomo	r 6	0-10
7	Indikator capaian hasil belajar:	Diketahui suatu prisma pada gambar	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-2
	Menentukan luas permukaan prisma.	berikut.		
		13 cm	Diketahui:	
	Indikator kemampuan pemecahan	130	Prisma dengan alas segitiga siku-siku	
	masalah matematis, menurut polya:	17 cm	Panjang sisi penyiku = 12 cm	
	a. Mengidentifikasi masalah	12 cm	Panjang sisi miring = 13 cm	
	b. Merencanakan strategi	Luas permukaan prisma adalah	Tinggi prisma = 17 cm.	
	penyelesaian			
	c. Menerapkan strategi penyelesaian		Ditanya:	
	d. Melakukan pengecekam kembali		Tentukan luas permukaan prisma?	
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
			Menghitung tinggi segitiga pada alas prisma	
			Gunakan rumus Pythagoras pada segitiga siku-siku B	
			A	



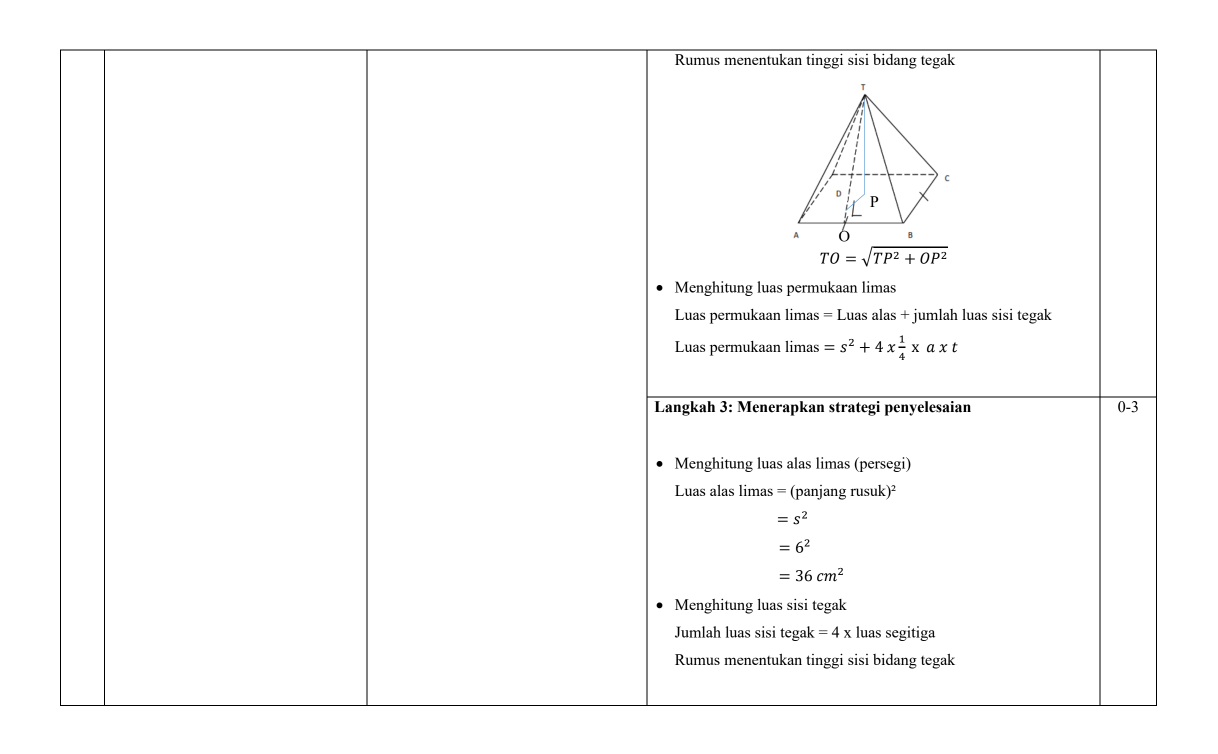
• Menghitung luas permukaan prisma Luas permukaan prisma = $2 x L_a + (K_a x t)$ $= 2 x (\frac{1}{2} x a x t) + (K_a x t)$ $= 2 x (\frac{1}{2} x 12 x 5) + (5 + 12 + 13) x 17$ $= 60 + (30 x 17)$ $= 60 + 510$ $= 570 cm^2.$	
Luas permukaan prisma = $2x\left(\frac{1}{2}xaxt\right) + (K_axt)$ = $2x\left(\frac{1}{2}x12x5\right) + [(5+12+13)x17]$ = $2x(30) + (30x17)$ = $60 + 510$ = $570 \ cm^2$ Jadi, luas permukaan prisma adalah $570 \ cm^2$ .	0-2

		Total skor soal nomo	r 7	0-10
8	Indikator capaian hasil belajar:	Limas dengan alas berbentuk persegi	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-2
	Menentukan luas permukaan limas.	mempunyai volume 1296 cm². Jika		
		panjang rusuk alasnya 18 cm. Tentukan	Diketahui:	
	Indikator kemampuan pemecahan	luas permukaan limas tersebut	Bentuk alas: Persegi	
	masalah matematis, menurut polya:		Panjang rusuk alas = 18 cm	
	a. Mengidentifikasi masalah		Volume limas = $1296 cm^3$	
	b. Merencanakan strategi			
	penyelesaian		Ditanya:	
	c. Menerapkan strategi penyelesaian		Berapa luas permukaan limas?	
	d. Melakukan pengecekan kembali			
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
			Menghitung tinggi limas	
			Volume limas = $\frac{1}{3}$ x (luas alas) x (tinggi limas) = $\frac{1}{3}$ x $L_a x$ t	
			Menghitung luas alas limas (persegi)	
			Luas alas limas = $(panjang rusuk)^2 = s^2$	
			Menghitung luas sisi tegak	
			Jumlah luas sisi tegak = 4 x luas segitiga	
			Menghitung luas permukaan limas	
			Luas permukaan limas = Luas alas + jumlah luas sisi tegak	
			Luas permukaan limas = $s^2 + 4x \frac{1}{4} \times axt$	

Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian	0-3
Menghitung tinggi limas	
Volume limas = $\frac{1}{3}$ x (luas alas) x (tinggi limas)	
$=\frac{1}{3} \times L_a x t$	
$1296 = \frac{1}{3} \times (18 \times 18) \times t$	
3888 = 324 x t	
$t = \frac{3888}{324} = 12 \ cm$	
<ul> <li>Menghitung luas alas limas (persegi)</li> </ul>	
Luas alas limas = (panjang rusuk) <sup>2</sup>	
$=s^2$	
$= 18^2$	
$= 324 cm^2$	
Menghitung luas sisi tegak	
Jumlah luas sisi tegak = 4 x luas segitiga	
A 18 cm B	

$TQ = \sqrt{TO^2 + OQ^2}$
$TQ = \sqrt{12^2 + 9^2}$
$TQ = \sqrt{144 + 81}$
$TQ = \sqrt{225}$
TQ = 15 cm
Dimana panjang TQ merupakan tinggi segitiga sisi tegak prisma.
Sehingga,
Jumlah luas sisi tegak = $4 \times \frac{1}{2} \times a \times t$
$=4 \times \frac{1}{2} \times 18 \times 15$
$= 4 \times 135$
$= 540 \ cm^2$
Menghitung luas permukaan limas
Luas permukaan limas = Luas alas + jumlah luas sisi tegak
Luas permukaan limas = $324 cm^2 + 540 cm^2 = 864 cm^2$
Langkah 4: melakukan pengecekan kembali 0-2
Luas permukaan limas = Luas alas + jumlah luas sisi tegak
$= s^2 + 4 x$ luas segitiga
$= s^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times a \times t$
$= (18 x 18) + 4 x \frac{1}{2} x 18 x 15$

			$= 324 + (2 \times 270)$ $= 324 + 540$ $= 864 \text{ cm}^2.$ Jadi, Luas permukaan limas alas persegi dengan informasi yang	
			diberikan adalah 864 $cm^2$ .	0.10
		Total skor soal nomor		0-10
9	Indikator capaian hasil belajar:	Sebuah alat peraga berbentuk limas	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-2
	Menentukan luas permukaan limas.	segiempat dibuat dari karton. Diketahui		
		panjang rusuk alasnya 6 cm, dan tinggi		
	Indikator kemampuan pemecahan	limas 4 cm, hitunglah luas karton yang	Bentuk alat peraga: Limas segiempat	
	masalah matematis, menurut polya:	dipakai untuk membuat alat peraga	Panjang rusuk alas = 6 cm	
	a. Mengidentifikasi masalah	tersebut!	Tinggi limas = 4 cm	
	b. Merencanakan strategi			
	penyelesaian		Ditanya:	
	c. Menerapkan strategi penyelesaian		Mencari luas karton yang dipakai!	
	d. Melakukan pengecekam kembali			
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
			Menghitung luas alas limas (persegi)	
			Luas alas limas = $(panjang rusuk)^2 = s^2$	
			Menghitung luas sisi tegak	
			Jumlah luas sisi tegak = 4 x luas segitiga	



$TO = \sqrt{TP^2 + OP^2}$
$=\sqrt{4^2+3^2}$
$=\sqrt{16+9}$
$=\sqrt{25}$
TO = 5 cm
Dimana panjang TO merupakan tinggi segitiga sisi tegak prisma.
Sehingga,
Jumlah luas sisi tegak = $4 \times \frac{1}{2} \times a \times t$
$= 4 \times \frac{1}{2} \times 6 \times 5$
= 4 x 15
$=60~cm^2$
Menghitung luas permukaan limas
Luas permukaan limas = Luas alas + jumlah luas sisi tegak
Luas permukaan limas = $36 cm^2 + 60 cm^2 = 96 cm^2$
Langkah 4: melakukan pengecekan kembali 0-2
Luas permukaan limas = Luas alas + jumlah luas sisi tegak
$= s^2 + 4 x$ luas segitiga
$= s^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times a \times t$
$= (6 x 6) + 4 x \frac{1}{2} x 6 x 5$

			$= 36 + (2 \times 30)$	
			= 36 + 60	
			$=96 cm^2$	
			Jadi, Luas karton yang dipakai untuk membuat alat peraga limas	
			segiempat dengan informasi yang diberikan adalah 96 $cm^2$ .	
		Total skor soal nomo	r 9	0-10
10	Indikator capaian hasil belajar:	Sebuah ruangan berbentuk balok dengan	Langkah 1: mengidentifikasi masalah	0-2
	Menentukan luas permukaan balok.	panjang 8 m, lebar 5 m dan tinggi 3 m,		
		dinding ruangan itu akan dicat dengan	Diketahui:	
	Indikator kemampuan pemecahan	biaya Rp $60.000/m^2$ , berapa total biaya	panjang = 8 m	
	masalah matematis, menurut polya:	yang dibutuhkan pengecatan tembok	lebar = 5 m	
	a. Mengidentifikasi masalah	tersebut?	tinggi = 3 m	
	b. Merencanakan strategi		Biaya pengecatan: Rp60.000/m²	
	penyelesaian			
	c. Menerapkan strategi penyelesaian		Ditanya:	
	d. Melakukan pengecekam kembali		Berapa total biaya pengecatan?	
			Langkah 2: merencanakan strategi penyelesaian	0-3
			Sebuah balok memiliki 4 buah dinding. Luas total dinding dapat	
			dihitung dengan rumus:	
			Luas Dinding = 2 x (Tinggi x Lebar) + 2 x (Tinggi x Panjang)	

Total Biaya = Luas Dinding x Biaya Pengecatan per m <sup>2</sup>
Langkah 3: Menerapkan strategi penyelesaian 0-3
<ul> <li>Menghitung Luas Dinding</li> <li>Luas Dinding = 2 x (Tinggi x Lebar) + 2 x (Tinggi x Panjang)</li> <li>Luas Dinding = 2 x (3 m x 5 m) + 2 x (3 m x 8 m)</li> </ul>
Luas Dinding = $30 \text{ m}^2 + 48 \text{ m}^2$ Luas Dinding = $78 \text{ m}^2$
<ul> <li>Menghitung Total Biaya Pengecatan         Kalikan luas dinding dengan biaya pengecatan per meter persegi:         Total Biaya = Luas Dinding x Biaya Pengecatan per m²         Total Biaya = 78 m² x Rp.60.000/m²         Total Biaya = Rp.4.680.000     </li> </ul>
Langkah 4: melakukan pengecekan kembali 0-2
Kita bisa juga menghitung dengan rumus: Luas Dinding = keliling ruangan x tinggi = $2(p + l) x t$
= 2(8+5) x 3 $= 2(13) x 3$

		= 26 x 3 = 78 m <sup>2</sup> Total Biaya = Luas Dinding x Biaya Pengecatan per m <sup>2</sup> = 78 m <sup>2</sup> x Rp.60.000/m <sup>2</sup> = Rp.4.680.000.  Jadi, total biaya yang dibutuhkan untuk pengecatan tembok rua tersebut adalah Rp.4.680.000.	gan
Total skor soal nomor 10			