

LAMPIRAN 18

KISI-KISI SOAL PRETEST DAN POSTEST

Standar Kompetensi	Kompetensi Dasar	Indikator Pembelajaran	Indikator Berpikir Kritis	Sub Indikator Berpikir Kritis	No Soal
5. memahami sifat kubus, balok, prisma dan limas dan bagian-bagiannya serta menentukan ukurannya.	5.1 mengidentifikasi sifat-sifat kubus, balok, prisma dan limas serta bagian-bagiannya.	<ul style="list-style-type: none"> Menyebutkan unsur-unsur kubus, balok, prisma, dan limas : rusuk, bidang sisi, diagonal bidang, diagonal ruang, bidang diagonal. 	Membuat dan menentukan hasil pertimbangan	Membuat dan mennetikan hasil pertimbangan berdasarkan akibat	1
			Menginduksi dan mempertimbangkan hasil induksi	Menarik kesimpulan dari hasil menyelidiki	1
	5.2 membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas	<ul style="list-style-type: none"> Membuat jaring-jaring: kubus, balok, prisma dan limas 	Menganalisis argumen	Mengidentifikasi dan menangani suatu ketidaktepatan	2
	5.3 menghitung luas permukaan dan volume kubus, balok, prisma dan limas	<ul style="list-style-type: none"> Menemukan rumus luas permukaan kubus, balok, limas dan prisma tegak 	Menginduksi dan mempertimbangkan hasil induksi	Menarik kesimpulan dari hasil menyelidiki	4
			Bertanya dan menjawab pertanyaan	Memberikan penjelasan sederhana	4
		<ul style="list-style-type: none"> Menghitung luas permukaan kubus, balok, prisma dan limas 	Menentukan suatu tindakan	Mengungkap masalah, merumuskan solusi alternatif	3 dan 5
		<ul style="list-style-type: none"> Menggunakan rumus untuk menghitung volume kubus, balok, prisma, limas 	Menentukan suatu tindakan	Mengungkap masalah, merumuskan solusi alternatif	6, dan 7