

LAMPIRAN 1

KISI-KISI INSTRUMEN TES AKHIR SIKLUS I

Indikator Pembelajaran	Indikator Pemahaman Konsep	Butir Soal	Jumlah Soal
Menyebutkan bagian-bagian prisma tegak dan limas	Menyatakan ulang konsep	Butir 1 Butir 2	2
	Memberikan contoh dan bukan contoh	Butir 3	1
	Mengklasifikasikan objek-objek berdasarkan dipenuhi atau tidaknya persyaratan yang membentuk konsep tersebut	Butir 4 Butir 5	2
	Menyajikan konsep dalam berbagai macam bentuk representasi matematika	Butir 6 Butir 7	2
Menghitung panjang diagonal sisi prisma, dan tinggi limas	Menerapkan konsep secara algoritma	Butir 8 Butir 9	2
	Mengaplikasikan konsep	Butir 10	1
Total			10

KISI-KISI INSTRUMEN TES AKHIR SIKLUS II

Indikator Pembelajaran	Indikator Pemahaman Konsep	Butir Soal	Jumlah Soal
Menuliskan pengertian dari luas permukaan	Menyatakan ulang konsep	Butir 1 Butir 2 Butir 3 Butir 4 Butir 5 Butir 6 Butir 7 Butir 8 Butir 9	9
	Memberikan contoh dan bukan contoh	Butir 10	1
Menentukan hubungan antara bagian-bagian limas dan prisma dengan luas permukaan	Mengklasifikasi objek-objek berdasarkan dipenuhi atau tidaknya persyaratan yang membentuk konsep tersebut	Butir 11 Butir 12	2
Menghitung luas permukaan limas dan prisma	Menerapkan konsep secara algoritma	Butir 15 Butir 16	2
Menggambar jaring-jaring limas dan prisma	Menyajikan konsep dalam berbagai macam bentuk representasi matematika	Butir 13 Butir 14	2
Menuliskan contoh penggunaan luas permukaan prisma dan limas	Mengaplikasikan konsep	Butir 17	1
Total			17

KISI-KISI INSTRUMEN TES AKHIR SIKLUS III

Indikator Pembelajaran	Indikator Pemahaman Konsep	Butir Soal	Jumlah Soal
Menuliskan pengertian dari volume prisma dan limas	Menyatakan ulang konsep	Butir 1 Butir 1 Butir 1 Butir 1	4
Menentukan hubungan antara bagian-bagian limas dan prisma dengan volumenya	Mengklasifikasi objek-objek berdasarkan dipenuhi atau tidaknya persyaratan yang membentuk konsep tersebut	Butir 6 Butir 7	2
Menghitung volume prisma dan limas	Menerapkan konsep secara algoritma	Butir 10 Butir 11	2
	Memberikan contoh dan bukan contoh	Butir 5	1
	Menyajikan konsep dalam berbagai macam bentuk representasi matematika	Butir 8 Butir 9	2
Menuliskan contoh penggunaan volume kubus	Mengaplikasikan konsep	Butir 12	1
Total			12