

KISI-KISI SOAL *POST TEST*
TES PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS

Nama Sekolah : SMP Negeri 2 Bangunrejo
Mata Pelajaran : Matematika
Kelas / Semester : VIII / 2
Pokok Bahasan : Bangun Ruang Sisi Datar

Standar Kompetensi	Kompetensi Dasar	Indikator	Indikator Pemahaman Konsep	Nomor Soal
5. Memahami sifat-sifat kubus dan balok serta menentukan ukurannya.	5.1 Mengidentifikasi sifat-sifat kubus, ba-lok, prisma dan limas serta bagian-bagiannya. 5.2 Membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas. 5.3 Menghitung luas permukaan kubus, balok, prisma dan limas	1. Menyebutkan unsur-unsur kubus, balok, prisma, dan limas yaitu rusuk, bidang sisi, diagonal bidang, diagonal ruang, bidang diagonal. 2. Membuat jaring-jaring a. kubus b. balok c. prisma d. limas 3. Menemukan rumus luas permukaan kubus, balok, prisma dan limas. 4. Menghitung luas permukaan kubus, balok, prisma dan limas	1. Menyatakan ulang suatu konsep.	1,2
			2. Mengklasifikasi objek tertentu sesuai dengan konsepnya.	3,4,5
			3. Memberi contoh dan non contoh	1
			4. Mengaplikasikan konsep	2,3,4,5