

Lampiran 3. Kisi-Kisi Instrumen Penelitian

Kisi-kisi Instrumen Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 289 Jakarta
 Mata Pelajaran : Matematika
 Kelas/ Semester : IX/1
 Waktu : 80 menit (2 jam pelajaran)
 Materi Pokok : Prisma dan Limas

Standar Kompetensi	Kompetensi Dasar	Indikator Materi	Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	Jumlah Butir Soal
Memahami sifat-sifat kubus, balok, prisma, limas, dan bagian-bagiannya, serta menentukan ukurannya.	Menghitung luas permukaan dan volume kubus, balok, prisma dan limas	Menghitung luas permukaan bangun prisma dan limas serta menggunakannya dalam pemecahan masalah	1. Memahami Masalah 2. Merencanakan Penyelesaian 3. Melaksanakan Perencanaan/Perhitungan	4
		Menghitung volume bangun prisma dan limas serta menggunakannya dalam pemecahan masalah	4. Memeriksa Kembali Hasil dan Proses	