

KISI-KISI SOAL 1

Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam
Kelas : V (Lima)
Semester : II (dua)

KOMPETENSI DASAR	SEMESTER			INDIKATOR	NO . SOAL	BENTUK SOAL
	JML SOAL	KELAS /	MATERI			
5.1. Mendiskripsikan hubungan antara gaya gerak dan energi melalui percobaan (gaya gravitas , gerak, gaya magnet)	6	V (lima) II (dua)	1. magnet menarik benda - benda tertentu 2. magnet menembus benda-benda tertentu.	1. Mengelompokkan benda- benda yang dapat ditarik magnet 2. Mengelompokkan benda- benda yang tidak dapat ditarik magnet 3. Menyebutkan nama-nama kutub magnet 4. Mengelompokkan benda-benda yang dapat ditembus gaya magnet berdasarkan hasil eksperimen 5. Mengelompokkan benda-benda yang tidak dapat ditarik gya magnet 6. Menuliskan benda yang dapat ditembus gaya magnet berdasarkan hasil dugaan(perkiraan)	1-6	Isian singkat
			1. membuat magnet	1. melaksanakan kegiatan eksperimen membuat magnet	1-6	Isian

KOMPETENSI DASAR	SEMESTER			INDIKATOR	NO . SOAL	BENTUK SOAL
	JML SOAL	KELAS /	MATERI			
			Dengan tehnik gosok	Dengan tehnik gosokkan		singkat
			2.Membuat magnet	2. melaksanakan kegiatan eksperimen membuat magnt		
			Dengan arus listrik	Dengan arus listrik		

KISI-KISI SOAL 2

Mata Pelajaran

: Ilmu Pengetahuan Alam

Kelas : V (Lima)

: II (dua)

Semester

Kompetensi Dasar	Semester				No Soal	Bentuk Soal
	Jumlah soal	Kelas	Materi	Indikator		
5.1 Mendiskripsikan hubungan antara gaya gerak dan energi melalui percobaan (gaya gravitasi, gerak, gaya magnet)	6	V (lima) II (Dua)	1. Gerak benda 2. Gerak jatuh benda 3. Gaya gravitasi 4. Gaya gesek	1. Membandingkan gerak benda pada permukaan yang berbeda-beda 2. Membandingkan gerak jatuh benda 3. Menyebutkan yang mempengaruhi gerak jatuh benda 4. Membandingkan kecepatan jatuh dua buah benda (yang berbeda berat, bentuk, dan ukuran) dari ketinggian 5. Menjelaskan berbagai cara memperkecil atau memperbesar gaya gesekan.	1 - 6	Isian