

SILABUS

Sekolah : SDN 1 Kedamaian
Kelas : V (lima)
Mata : IPA
Standar Kompetensi : 5. Memahami hubungan antaragaya, gerak dan energi serta fungsinya

Kompetensi Dasar	Materi pokok pembelajaran	Kegiatan pembelajaran	Indikator	Penilaian		Alokasi waktu	Sumber/Bahan/Alat
				Teknik	Bentuk Instrumen		
5.1 Mendeskripsikan hubungan antara gaya, gerak dan energi melalui perbedaan (gaya gravitasi, gerak, gaya magnet)	<p>Magnet menarik benda-benda tertentu</p> <p>Gaya magnet menembus benda-benda tertentu.</p> <p>Membuat magnet dengan tehnik gosokan.</p> <p>Membuat magnet dengan arus listrik</p>	<p>Melakukan eksperimen tentang benda-benda yang ditarik magnet dan yang tidak dapat ditarik magnet</p> <p>Melakukan eksperimen tentang benda-benda yang dapat ditembus gaya magnet</p> <p>Melakukan eksperimen membuat magnet dengan tehnik gosokan</p> <p>Membuat magnet dengan arus listrik</p>	<p>1.Mengelompokkan benda-benda yang bersifat magnetik dan yang tidak magnetik</p> <p>2.Menunjukkan kekuatan gaya magnet dalam menembus beberapa benda melalui eksperimen</p> <p>3.Melaksanakan kegiatan eksperimen membuat magnet dengan tehnik gosokan</p> <p>4.Melaksanakan kegiatan eksperimen membuat magnet dengan arus listrik</p>	Tes awal/Tes akhir	Isian singkat	8 x 35 menit	<p>➤ Sumber :</p> <ul style="list-style-type: none"> KTSP, SD/MI Kelas V Penerbit DIKNAS Sains IPA Kelas V Penerbit Erlangga <p>➤ Alat :</p> <ul style="list-style-type: none"> Magnet batang, Peniti, Besi, Kertas HVS, Triplek, Plastik transparan

SILABUS

Sekolah : SDN 1 Kedamaian
Kelas : V (lima)
Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Alam
Standar Kompetensi : 5. Memahami hubungan antara gaya, gerak dan energi serta fungsinya

[illegible]