

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 1 : Magnet Dengan Cara Menggosok .....	22
Gambar 2 : Magnet Dengan Cara Induksi .....	23
Gambar 3 : Magnet Dengan Cara Aliran Listrik .....	23
Gambar 4 : Peta Konsep Kerangka Konseptual .....	24
Gambar 5 : Alur Penelitian Tindakan Kelas .....	28
Gambar 6 : Peneliti Menjelaskan Pengertian Gaya Magnet .....	43
Gambar 7 : Siswa Mendengarkan Penjelasan Dari Guru .....	43
Gambar 8 : Peneliti Memberi Kesempatan Pada Siswa Untuk Bertanya Tentang Gaya Magnet .....	45
Gambar 9 : Guru Membagi LKS .....	45
Gambar 10 : Siswa Berdiskusi Dalam Kelompoknya .....	46
Gambar 11 : Peneliti Melakukan Apersepsi.....	46
Gambar 12 : Siswa Berdiskusi Mengerjakan LKS Dalam Kelompoknya ....	57
Gambar 13 : Proses Tanya Jawab Peneliti Dengan Siswa Pada Kelompok Siklus II .....	58
Gambar 14 : Siswa Mengadakan Percobaan Dengan Kelompoknya .....	58
Gambar 15 : Siswa Perwakilan Kelompok Maju Kedepan Kelas Untuk Membuktikan Hasil Jawaban Diskusinya.....	58
Gambar 16 : Siswa Membacakan Hasil Kerja Kelompok di Depan Kelas.....	59
Gambar 17 : Siswa Mengerjakan Soal Post Tes II .....	60