

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	: Dampak-dampak instruksional dan pengiring dalam model <i>Inquiry Training</i>	16
Gambar 2.2	: Kerangka Berfikir	18
Gambar 2.3	: Pemakaian Kompoas dan Pita Kaset	21
Gambar 2.4	: Membuat magnet dengan cara Induksi Elektro Magnetik	22
Gambar 2.5	: Membuat Magnet dengan Cara Menggosok	23
Gambar 2.6	: Membuat Magnet dengan Cara Induksi	24
Gambar 2.7	: Garis-garis Gaya Magnet (a) Beda Kutup (b) Sekutup	25
Gambar 2.8	: (a) Arah Medan Magnet (b) Kaidah Tangan Kanan	26
Gambar 2.9	: Ilustrasi Percobaan Gaya Lorentz	27
Gambar 3.1	: Skema Rancangan Penelitian	33
Gambar 4.1	: Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	41
Gambar 4.2	: Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	41
Gambar 4.3	: Penilaian Keterampilan dan Penilaian Sikap	44