

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Magnet dapat menarik	36
Gambar 2.2 Medan Magnet	37
Gambar 2.3 Jenis – Jenis Magnet	37
Gambar 2.4 Membuat magnet dengan cara Gosokan	40
Gambar 2.5 Membuat magnet dengan cara aliran listrik	40
Gambar 3.1 Desain Penelitian Tindakan Kelas	45
Gambar 4.1 Plang SD Negeri 106164 Sambirejo Timur	52
Gambar 4.2 Siswa Sedang Mengerjakan Soal Pre Test	53
Gambar 4.3 Guru Menjelaskan materi Gaya Magnet	59
Gambar 4.4 Siswa melakukan percobaan benda yang bersifat magnetik dan tidak magnetik	60
Gambar 4.5 Guru mengajukan pertanyaan kepada siswa	61
Gambar 4.6 Siswa melakukan percobaan Kekuatan Gaya Magnet Dalam Menembus Benda	62
Gambar 4.7 Siswa membuat magnet dengan cara Induksi	75
Gambar 4.8 Siswa membuat magnet dengan cara Gosokan	76
Gambar 4.9 Siswa membuat magnet dengan cara Elektromagnetik (Mengaliri Arus Listrik)	77
Gambar 4.10 Siswa mengerjakan soal Post Test II	78