

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Garis Gaya Magnet.....	19
Gambar 2. Garis Medan Magnet Antara Dua Kutub Magnet Senama Dan Tidak Senama	20
Gambar 3. Membuat Magnet Dengan Cara Gosokan	21
Gambar 4. Setelah Dialiri Listrik Paku Menjadi Bersifat Magnet	22
Gambar 5. Model Suharsimi Arikunto	27
Gambar 4.1. Lokasi Penelitian MIS Nurul Hidayah Medan Denai Jl. Tanggung Bongkar II No. 28 A – Medan Denai	36
Gambar 4.2. Peneliti Sedang Membacakan Petunjuk Pengisian Angket Kepada Siswa	37
Gambar 4.3. Peneliti Sedang Membimbing Siswa dalam mengisi Angket	38
Gambar 4.4. Diagram Persentase Angket Siswa Pada Kondisi Awal	40
Gambar 4.5. Alat Peraga Yang Digunakan Untuk Membuktikan Benda Magnetis dan Tidak Magnetis	42
Gambar 4.6. Siswa Sedang Melakukan Percobaan Mengenai Gaya Magnet	43
Gambar 4.7. Peneliti Sedang Memantau Kegiatan Siswa dan Memeriksa Alat Peraga Yang Dibawa Oleh Siswa	45
Gambar 4.8. Diagram Persentase Motivasi Belajar Siswa Pada Siklus I Pertemuan I	50
Gambar 4.9. Diagram Persentase Motivasi Belajar Siswa Pada Siklus II Pertemuan II	57
Gambar 4.10. Diagram Persentase Angket Siswa Pada Siklus I	62

Gambar 4.11. Siswa Sedang Memperhatikan Penjelasan yang Disampaikan Oleh Peneliti	65
Gambar 4.12. Peneliti Sedang Menulis Pertanyaan-Pertanyaan Yang Akan Dipecahkan Oleh Siswa Berdasarkan Materi Gaya Magnet	66
Gambar 4.13. Siswa Sedang Menulis Hasil Analisis Perkiraan Mereka Dari Kegiatan Yang Dilakukan	68
Gambar 4.14. Diagram Persentase Motivasi Belajar Siswa Pada Siklus II Pertemuan I.....	73
Gambar 4.15. Diagram Persentase Motivasi Belajar Siswa Pada Siklus II Pertemuan II	80
Gambar 4.16. Diagram Persentase Angket Siswa Pada Siklus II	86
Gambar 4.17. Diagram Rata-Rata Keseluruhan Hasil Persentase Angket Siswa	89
Gambar 4.18. Diagram Rata-Rata Keseluruhan Nilai Observasi Motivasi Belajar Siswa	91
Gambar 4.19. Diagram Hasil Keseluruhan Kegiatan Peneliti	96