

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Perpindahan Panas Secara Konduksi	24
Gambar 2.2 Perpindahan Panas Secara Konveksi.....	25
Gambar 2.3 Perpindahan Panas secara Radiasi	26
Gambar 2.4 Perambatan Bunyi Melalui Benda Cair	27
Gambar 2.5 Perambatan Bunyi Melalui Benda Padat	28
Gambar 2.6 Perambatan Bunyi Melalui Benda Gas.....	29
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	34
Gambar 4.1 Lokasi Penelitian	45
Gambar 4.2 Kegiatan Peneliti Dalam Menjelaskan Materi Energi Panas	55
Gambar 4.3 Guru Membimbing Diskusi Yang Dilakukan Oleh Siswa	56
Gambar 4.4 Peneliti Menjelaskan Perambatan Energi Bunyi.....	59
Gambar 4.5 Tanya Jawab Kepada Kelompok Belajar Siswa Tentang Energi Bunyi	59
Gambar 4.6 Siswa Mengerjakan Post Tes Siklus I	61
Gambar 4.7 Peneliti Memotivasi Siswa dan Menyampaikan Tujuan Pembelajaran.....	77
Gambar 4.8 Peneliti Memberikan Kesempatan Kepada Siswa Melakukan Percobaan	78
Gambar 4.9 Siswa Sedang Berdiskusi Dengan Teman Sekelompoknya	79
Gambar 4.10 Peneliti Menjelaskan Tentang Energi Bunyi Dengan Contoh Di Media	81