

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Peralatan Listrik Yang Menghasilkan Panas .....	25
Gambar 2.2	Perpindahan Panas Secara Konduksi .....	26
Gambar 2.3	Perpindahan Panas Secara Konveksi .....	26
Gambar 2.4	Perpindahan Panas Secara Radiasi .....	27
Gambar 3.1	Model Desain Penelitian Kemmis dan Mc.Taggart .....	33
Gambar 4.1	Peneliti melakukan Pre Test .....	49
Gambar 4.2	Guru menyajikan materi pelajaran Energi panas dengan model pembelajaran Mind Mapping .....	56
Gambar 4.3	Mind Mapping Energi Panas .....	57
Gambar 4.4	Membimbing Kelompok Membuat Mind Mapping .....	57
Gambar 4.5	Siswa Membuat Mind Mapping .....	58
Gambar 4.6	Siswa Mempersentasikan Hasil Mind Mapping Kelompoknya .....	59
Gambar 4.7	Siswa Mengerjakan Post Test Siklus I .....	68
Gambar 4.8	Guru menyajikan materi pelajaran Energi panas dengan model pembelajaran Mind Mapping .....	78
Gambar 4.9	Mind Mapping Energi Panas .....	79
Gambar 4.10	Guru Membimbing Siswa Membuat Mind Mapping .....	79
Gambar 4.11	Siswa Membuat Mind Mapping .....	80
Gambar 4.12	Siswa Mempersentasikan Mind Mapping Kelompoknya .....	81