

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Penerapan Energi Panas	17
Gambar 2.2 Benda yang dapat Menghasilkan Energi Listrik	17
Gambar 2.3 Aplikasi Energi Cahaya	18
Gambar 2.4 Perubahan Energi Listrik menjadi Energi Kalor	20
Gambar 2.5 Perubahan Energi Mekanik menjadi Energi Listrik	20
Gambar 2.6 Perubahan Energi Kimia menjadi Energi Cahaya	20
Gambar 2.7 Sumber Energi di Muka Bumi	21
Gambar 2.8 Energi Potensial	24
Gambar 3.1 Skema Rancangan Penelitian	31
Gambar 4.1 Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen	43
Gambar 4.2 Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen	44
Gambar 4.3 Diagram Batang Data Pretes Kelas Kontrol	45
Gambar 4.4 Diagram Batang Data Postes Kelas Kontrol	46
Gambar 4.5 Peningkatan Aktivitas pada Kelas Eksperimen dan Kontrol	50
Gambar 4.6 Rata-rata Persentase Penilaian Sikap Siswa di Kelas Eksperimen dan Kontrol	51
Gambar 4.7 Rata-rata Persentase Penilaian Keterampilan Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52