

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1 Perbandingan Skala Celcius, Fahrenheit, Kelvin, Reamur Dan Reamur	18
Gambar 2.2 Pemuaian Panjang	19
Gambar 2.3 Grafik antara Volume dan Suhu Air (Anomalia Air)	21
Gambar 2.4 Diagram Perubahan Wujud Zat	24
Gambar 2.5 Peristiwa Mencair	24
Gambar 2.6 Peristiwa Membeku	25
Gambar 2.7 Peristiwa Menguap	25
Gambar 2.8 Peristiwa Mengembun	26
Gambar 2.9 Peristiwa Mengkristal	27
Gambar 2.10 Proses Terjadinya Konduksi	29
Gambar 2.11 Proses Terjadinya Konveksi	30
Gambar 2.12 Termoskop	31
Gambar 3.1 Skala Rancangan Penelitian	37
Gambar 4.1 Grafik Nilai <i>Pretest</i> Kelas Kontrol	45
Gambar 4.2 Grafik Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen	46
Gambar 4.3 Grafik Nilai <i>Postest</i> Kelas Kontrol	47
Gambar 4.4 Grafik Nilai <i>Postest</i> Kelas Eksperimen	48
Gambar 4.5 Grafik Penilaian Sikap Siswa Kelas Kontrol	52
Gambar 4.6 Grafik Penilaian Sikap Siswa Kelas Eksperimen	53
Gambar 4.7 Grafik Penilaian Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	54
Gambar 4.7 Grafik Penilaian KPS Siswa Kelas Eksperimen	55