

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Tujuan Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT	18
Gambar 2.2. Termometer Raksa	26
Gambar 2.3. Perbandingan Skala Termometer	27
Gambar 2.4. Koefisien Muai Luas Zat Padat	29
Gambar 2.5. Koefisien Muai Volume Zat Padat	30
Gambar 2.6. Grafik Anomali Air	31
Gambar 2.7. Diagram Perubahan Wujud Zat	33
Gambar 2.8. Peristiwa Konduksi	35
Gambar 2.9. Peristiwa Konveksi	36
Gambar 2.10. Peristiwa Radiasi	37
Gambar 3.1. Skema Penelitian	45
Gambar 4.1. Diagram Batang Kemampuan Kognitif Siswa pada Pretes	62
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Pretes	63
Gambar 4.3. Diagram Batang Kemampuan Kognitif Siswa pada Postes	64
Gambar 4.4. Diagram Batang Data Postest	65
Gambar 4.5. Peningkatan Kognitif Kelas Eksperimen dan Kontrol	71
Gambar 4.6. Persentase Penilaian Sikap Siswa di Kelas Eksperimen	72
Gambar 4.7. Persentase Penilaian Keterampilan di Kelas Eksperimen	73