

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Beberapa Jenis Termometer	26
Gambar 2.2 Hubungan Linear Antara Panjang Kolom Raksa X Dan Suhu Dalam Skala Celcius	28
Gambar 2.3 Skala Celcius Dan Skala Kelvin	29
Gambar 2.4 Skala Fahrenheit Dan Celcius Pada Sebuah Termometer	30
Gambar 2.5 Keping Bimetal	32
Gambar 2.6 Grafik Anomali Air	35
Gambar 2.7 Proses Isobarik	36
Gambar 2.8 Proses Isokhorik	36
Gambar 2.9 Kalorimeter	41
Gambar 2.10 Grafik Pemanasan Dan Pendinginan Lilin	42
Gambar 2.11 Kalor Berpindah Dari Suhu Tinggi Ke Suhu Rendah	43
Gambar 2.12 Partikel-Partikel Pada Ujung Benda Yang Dipanasi Dan Tidak Dipanasi	44
Gambar 2.13 Konveksi Pada Zat Cair	45
Gambar 3.1 Skema Prosedur Penelitian	55
Gambar 4.1 Diagram Batang Data Pretest Kelas Eksperimen	64
Gambar 4.2 Diagram Batang Data Pretest Kelas Kontrol	64
Gambar 4.3 Diagram Batang Hasil Penilaian Observasi Aktivitas Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol	67
Gambar 4.4 Diagram Batang Persentase Penilaian Sikap Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	68
Gambar 4.5 Diagram Persentase Penilaian Keterampilan Kelas Eksperimen	69
Gambar 4.6 Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen	70
Gambar 4.7 Diagram Batang Data Postest Kelas Kontrol	71