

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1	Beberapa jenis termometer	29
Gambar 2.2	Hubungan linear antara panjang kolom raksa X dan suhu dalam skala Celcius	31
Gambar 2.3	Skala Celcius dan Skala Kelvin	32
Gambar 2.4	Skala Fahrenheit dan Celcius pada sebuah termometer	33
Gambar 2.5	Pemuaiian pada Keping Bimetal	34
Gambar 2.6	Grafik Anomali Air	37
Gambar 2.7	Proses Isobarik	37
Gambar 2.8	Proses Isokhorik	38
Gambar 2.9	Proses Istermis	38
Gambar 2.10	Kalorometer	42
Gambar 2.11	Skema Perubahan Wujud Zat	42
Gambar 2.12	Grafik Pemanasan dan Pendinginan Lilin	43
Gambar 2.13	Kalor Berpindah dari Suhu Tinggi ke Suhu Rendah	45
Gambar 2.14	Pergerakan Partikel-Partikel pada Ujung Benda	45
Gambar 2.15	Konveksi pada Zat Cair	46
Gambar 3.1	Prosedur Penelitian	56
Gambar 4.1	Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen	65
Gambar 4.2	Diagram Batang Data Pretes Kelas Kontrol	65
Gambar 4.3	Perkembangan Aktivitas Siswa di Kelas Eksperimen	68
Gambar 4.4	Perkembangan Aktivitas Siswa di Kelas Kontrol	69
Gambar 4.5	Diagram batang data postes Kelas Eksperimen	70
Gambar 4.6	Diagram batang data postes Kelas Kontrol	71