

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
2.1. Jenis-jenis Termometer	37
2.2. Perbandingan Skala Termometer Celcius, Fahrenheit, Reamur dan Kelvin	37
2.3. Pertambahan Panjang Logam	39
2.4. Permuaian Luas	41
2.5. Aplikasi Pemuaian	44
2.6. Diagram Perubahan Wujud Zat	46
2.7. Perpindahan Kalor Secara Konduksi	48
2.8. Konveksi Kalor di dalam Air	49
2.9. Peristiwa Konveksi	49
2.10 Radiasi	50
3.1. Prosedur Penelitian	57
4.1. Diagram Garis Nilai Pretes Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	74
4.2. Diagram Garis Nilai Postes Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	77
4.3. Diagram Batang Data Aktivitas Siswa	80
4.4. Grafik pretes dan postes dengan uji persamaan linier	85