

DAFTAR GAMBAR

	Halaman	
Gambar 2.1	Beberapa macam termometer	19
Gambar 2.2	Pemuaian panjang	20
Gambar 2.3	Pemuaian luas	21
Gambar 2.4	Pemuaian volume	22
Gambar 2.5	Grafik anomali air	22
Gambar 2.6	Proses isobarik	23
Gambar 2.7	Proses isokhorik	23
Gambar 2.8	Proses isotermis	24
Gambar 2.9	Skema perubahan wujud zat	25
Gambar 2.10	Perubahan wujud air dan kalor yang diserap	26
Gambar 2.11	Perpindahan kalor secara konduksi	27
Gambar 2.12	Konveksi kalor di dalam air	29
Gambar 3.1	Prosedur penelitian	35
Gambar 4.1	Diagram batang data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	44
Gambar 4.2	Diagram batang data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	45
Gambar 4.3	Perkembangan aktivitas belajar siswa	48