

**DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 2.1 Peristiwa Anomali Air	28
Gambar 2.2 Pemuaian Panjang	28
Gambar 2.3 Pemuaian Luas	30
Gambar 2.4 Pemuaian Ruang (volume)	30
Gambar 2.5 Skema perubahan wujud	31
Gambar 2.6 Penuangan air dingin ke dalam air panas	34
Gambar 2.7 Bagian-bagian kalorimeter aluminium	35
Gambar 2.8 Kalor berpindah dari suhu tinggi ke rendah	36
Gambar 2.9 Perbedaan partikel yang dipanasi dan yang tidak	37
Gambar 2.10 Laju konduksi kalor $Q/t$ yang melalui dinding	37
Gambar 3.1. Skema Rancangan Penelitian	45
Gambar 4.1. Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Gambar 4.2. Diagram Batang Data Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
Gambar 4.3. Diagram Penilaian Afektif	64
Gambar 4.4. Diagram Penilaian Psikomotorik	65