

DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Peristiwa Anomali Air	21
Gambar 2.2	Pemuaian Panjang	22
Gambar 2.3	Pemuaian Luas	23
Gambar 2.4	Pemuaian Ruang/ Volume	24
Gambar 2.5	Perubahan Fase Zat	25
Gambar 2.6	Penuangan Air Dingin ke dalam Air Panas	28
Gambar 2.7	Bagian-bagian Kalorimeter Aluminium	29
Gambar 2.8	Kalor Berpindah dari Suhu Tinggi ke Suhu Rendah	30
Gambar 2.9	Partikel-partikel pada ujung yang dipanasi bergetar lebih cepat daripada partikel partikel pada ujung yang tidak dipanasi	31
Gambar 2.10	Laju Konduksi kalor Q/t yang melalui dinding	32
Gambar 3.1	Skema Rancangan Penelitian	42
Gambar 4.1	Hubungan antara nilai pre test dengan frekuensi peserta didik pada kelas eksperimen	52
Gambar 4.2	Hubungan antara nilai pre test dengan frekuensi peserta didik pada kelas kontrol	53
Gambar 4.3	Hubungan antara nilai post test dengan frekuensi peserta didik pada kelas eksperimen	53
Gambar 4.4	Hubungan antara nilai post test dengan frekuensi peserta didik pada kelas eksperimen	54
Gambar 4.5	Hubungan antara indikator KPS terhadap peningkatan nilai peserta didik pada setiap pertemuan	57
Gambar 4.6	Hubungan antara aspek sikap dengan peningkatan nilai pada setiap pertemuan	58