

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 : Perbedaan Suhu Pada Tiap Air	26
Gambar 2.2 : Pemanas	28
Gambar 2.3 : Atom Partikel Yang Dikenai Kalor Secara Konduksi	30
Gambar 2.4 : Contoh Hantaran Kalor secara Konduksi	30
Gambar 2.5 : Aliran-aliran pada Perpindahan Kalor secara Konveksi	31
Gambar 2.6 : Contoh peristiwa Konveksi	32
Gambar 2.7 : Radiasi Melalui Pancaran Pada Lampu Pijar	33
Gambar 2.8 : Termos Air Panas	33
Gambar 2.9 : Setrika Listrik	34
Gambar 2.10 : Panci Masak	34
Gambar 2.11 : Muschenbroek	35
Gambar 2.12 : Contoh Pemuaian Panjang	35
Gambar 2.13 : Kaca Jendela Salah Satu Pemuaian Panjang	36
Gambar 2.14 : Ruang Muai Pada Rel Kereta Api	37
Gambar 2.15 : Ruang Muai Pada Jembatan	37
Gambar 3.1 : Skema rancangan penelitian	45
Gambar 4.1 : Diagram Batang Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	52
Gambar 4.2 : Diagram Batang Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Gambar 4.3 : Diagram Batang Kemampuan Kognitif Siswa Pada Pretes	53
Gambar 4.4 : Diagram Batang Kemampuan Kognitif Siswa Pada Postes	54
Gambar 4.5 : Diagram Batang Kategori Nilai Pretes, Aktivitas Dan Postes	59
Gambar 4.5: Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai aktivitas terendah ke tertinggi	64
Gambar 4.6 : Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai pretes	65
Gambar. 4.7 : Grafik hubungan nilai pretes, aktivitas dan postes siswa pada kelas eksperimen berdasarkan urutan nilai rata-rata kelompok	66