

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1 Ikhtisar Perbandingan Model-Model Pembelajaran	13
Tabel 2.2 Tahap Pembelajaran <i>Inquiry</i>	18
Tabel 2.3 Koefisien Muai Panjang Berbagai Zat	23
Tabel 2.4 Beberapa Kalor Jenis Zat	24
Tabel 3.1 <i>Two group pretest-postest design</i>	36
Tabel 3.2 Spesifikasi Materi Pokok Suhu Dan Kalor	39
Tabel 3.3 Kriteria Kemampuan Siswa	41
Tabel 3.4 Validitas Setiap Butir Soal	43
Tabel 3.5 Tingkat Kesukaran Setiap Butir Soal	45
Tabel 3.6 Daya Pembeda Setiap Butir Soal	46
Tabel 3.7 Pedoman Penskoran Observasi Aktivasi Belajar Siswa	47
Tabel 4.1 Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	55
Tabel 4.2 Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
Tabel 4.3 Nilai Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians	57
Tabel 4.4 Uji Normalitas Data Pretes dan Data Postes	58
Tabel 4.5 Uji Homogenitas Data Pretes dan Data Kontrol	58
Tabel 4.6 Uji Hipotesis Data Pretes	59
Tabel 4.7 Uji Hipotesis Data Postes	59
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Obervasi Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	60