

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran <i>Latihan Inkuiri</i>	13
Tabel 2.2. Tabel Konversi Drajat Suhu	18
Tabel 2.3. Beberapa Koefisien Muai Panjang Benda	19
Tabel 2.4. Nilai Kalor Lebur Tiap-Tiap Zat	23
Tabel 2.5. Nilai Kalor Jenis Beberapa Zat	24
Tabel 3.1. Rancangan Eksperimen	30
Tabel 3.2. Kriteria Penskoran Tes Uraian	32
Tabel 3.3. Kisi Kisi Tes Hasil Belajar Materi Pokok Suhu dan Kalor	33
Tabel 3.4. Kriteria Kemampuan Siswa	34
Tabel 4.1. Data Nilai Pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	41
Tabel 4.2. Data Nilai postes kelas ekspeimen dan kelas kontrol	42
Tabel 4.3. Nilai rata-rata dan simpangan baku	43
Tabel 4.4. Uji normalitas data kedua kelompok sampel	44
Tabel 4.5. Uji homogenitas data kedua kelompok sampel	44
Tabel 4.6. Ringkasan perhitungan uji t pretes	45
Tabel 4.7. Ringkasan perhitungan uji t postes	46
Tabel 4.8. Perkembangan siswa	46