

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Sintaks Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	13
Tabel 2.2. Sintaks Model Pembelajaran Konvensional	17
Tabel 2.3. Kalor Jenis Zat	20
Tabel 2.4. Tabel Koefisien Muai Panjang Berbagai Zat	21
Tabel 2.5. Tabel Koefisien Muai Ruang Zat	24
Tabel 2.6. Penelitian Yang Relevan	29
Tabel 3.1. <i>Nonequivalent Control Group Design</i>	34
Tabel 3.2. Kisi-kisi Tes Materi Pokok Suhu Dan Kalor	37
Tabel 3.3. Kriteria Kemampuan Siswa	38
Tabel 4.1. Tabel Kategori Validitas Tes	46
Tabel 4.2. Kriteria Tingkat Kesukaran	47
Tabel 4.3. Kriteria Daya Beda	47
Tabel 4.4. Data Nilai Pretes Eksperimen dan Kontrol	47
Tabel 4.5. Data Nilai Postes Eksperimen dan Kontrol	48
Tabel 4.6. Nilai Rata-Rata, Simpangan Baku dan Varians	49
Tabel 4.7. Uji Normalitas Data Dengan Uji Liliefors	50
Tabel 4.8. Uji Homogenitas data	50
Tabel 4.9. Ringkasan Perhitungan Uji t Dua Pihak	51
Tabel 4.10. Ringkasan Perhitungan Uji t Satu Pihak	51