

## DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1 Tahapan Model Pembelajaran Inkuiri	8
Tabel 2.2 Struktur Pengajaran ( <i>Syntax</i> ) Model Pembelajaran <i>Scientific Inquiry</i>	9
Tabel 2.3 Koefisien Muai Panjang ( $\alpha$ ) dan Muai Volume ( $\gamma$ ) Zat	16
Tabel 2.4 Kalor Jenis Berbagai Zat Pada Tekanan 1 Atm	18
Tabel 3.1 Desain Penelitian Tipe <i>Two Group (Pre-test dan Post-test)</i>	26
Tabel 3.2 Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar pada Materi Pokok Suhu dan Kalor	27
Tabel 4.1 Hasil Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	35
Tabel 4.2 Hasil Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	36
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data Pretes dan Postes	37
Tabel 4.4 Uji Homogenitas Data Pretes dan Postes	38
Tabel 4.5 Uji Hipotesis Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	38
Tabel 4.6 Uji Hipotesis Data Postes Kelas Eksperimen dan Kontrol	39
Tabel 4.7 Penilaian sikap Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	39
Tabel 4.8 Perkembangan Keterampilan Siswa Kelas Eksperimen	40