

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Dimensi Proses Kognitif	15
Tabel 2.2	Sintaks Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	23
Tabel 2.3	Sintaks Pembelajaran <i>Inquiry Training</i>	26
Tabel 2.4	Konversi Skala Termometer	38
Tabel 2.5	Kalor Jenis Zat	42
Tabel 2.6	Hasil Penelitian Terdahulu	48
Tabel 3.1	Desain Penelitian tipe <i>Two Group (Pre-Test dan Post-test)</i>	53
Tabel 3.2	Observasi Aktivitas Siswa	58
Tabel 3.3	Pedoman Aktivitas Siswa	59
Tabel 3.4	Kriteria dan Persentasi Nilai	60
Tabel 3.5	Kisi - Kisi Tes Hasil Belajar Pada Materi Suhu dan Kalor	60
Tabel 3.6	Kategori Hasil Belajar Siswa Dalam domain Pengetahuan	61
Tabel 3.7	Kategori Reliabilitas	63
Tabel 3.8	Kategori Taraf Kesukaran Item	64
Tabel 3.9	Kategori Taraf Kesukaran Item	64
Tabel 4.1	Data Pretes Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol	70
Tabel 4.2	Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	71
Tabel 4.3	Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	72
Tabel 4.4	Uji Kemampuan Awal Siswa	72
Tabel 4.5	Tabel Analisis Soal Kelas Eksperimen	73
Tabel 4.6	Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen Tiap Aspek	75
Tabel 4.7	Perkembangan Aktivitas Siswa	77
Tabel 4.8	Data Postes Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kontrol	79
Tabel 4.9	Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	83
Tabel 4.10	Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kontrol	84
Tabel 4.11	Ringkasan Perhitungan Uji t satu pihak (Postes)	85