

**DAFTAR TABEL**

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Tahap Pembelajaran Inkuiri	21
Tabel 2.2. Tabel Hasil Penelitian Terdahulu	22
Tabel 2.3. Tabel Koefisien Muai Panjang Berbagai Zat	24
Tabel 2.4. Beberapa Kalor Jenis Zat	27
Tabel 3.1. Two Group Pretest-Postest Design	36
Tabel 3.2. Kisi-kisi Tes Materi Pokok Suhu Dan Kalor	41
Tabel 3.3. Kriteria Kemampuan Siswa	41
Tabel 3.4. Validasi Butir Setiap Soal	43
Tabel 3.5. Tingkat Kesukaran Butir Soal	44
Tabel 3.6. Daya Beda Butir Soal	46
Tabel 3.7. Pedoman Penskoran Observasi aktivitas	47
Tabel 4.1. Distribusi Frekuensi Nilai Pretes Kontrol & Eksperimen	54
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Nilai Postes Kontrol & Eksperimen	55
Tabel 4.3. Nilai Rata-Rata,Simpangan Bakudan Varians	56
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Dengan Uji Liliefors	56
Tabel 4.5. Uji Homogenitas data	57
Tabel 4.6. Ringkasan Perhitungan Uji t Dua Pihak	58
Tabel 4.7. Ringkasan Perhitungan Uji t Satu Pihak	58
Tabel 4.8. Rata-Rata Aktivitas Siswa Di Kelas Eksperimen	59