

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Ciri-Ciri Belajar	8
Tabel 2.2 Sintaks Model Pembelajaran Latihan Inkuiri	15
Tabel 2.3 Indikator Keterampilan Proses Sains	20
Tabel 2.4 Penelitian Terdahulu	22
Tabel 2.5 Koefisien Muai Panjang Dan Muai Volume Zat	28
Tabel 2.6 Kalor Jenis Berbagai Zat Pada Tekanan 1 atm	31
Tabel 3.1. Desain Penelitian	37
Tabel 3.2. Instrumen Penelitian	41
Tabel 3.3 Kriteria Penskoran Tes Uraian	41
Tabel 3.4 Kategori Hasil Belajar Siswa Dalam Domain Pengetahuan	42
Tabel 3.5 Pedoman Penilaian Observasi Aktivitas Siswa	43
Tabel 3.6 Kriteria Dan Persentase Nilai	44
Tabel 4.1 Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	47
Tabel 4.2 Nilai Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi	49
Tabel 4.3 Ringkasan Uji Normalitas Data Pretes	49
Tabel 4.4 Ringkasan Uji Homogenitas Data Pretes	50
Tabel 4.5 Perhitungan Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes	50
Tabel 4.6 Penilaian Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	51
Tabel 4.7 Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas Eksperimen	52
Tabel 4.8 Data Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	53
Tabel 4.9 Ringkasan Uji Hipotesis Data Postes	55