

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Koefisien Muai Panjang (α) dan Muai Volume (γ) Zat	28
Tabel 2.2 Kalor Jenis Berbagai Zat Pada Tekanan 1 Atm	31
Tabel 2.3 Hasil Penelitian yang Relevan	35
Tabel 3.1 Two Group Pretest-Posttest Design	39
Tabel 3.2 Spesifikasi Tes Keterampilan Proses Sains	44
Tabel 3.3 Lembar Penilaian Sikap	45
Tabel 3.4 Lembar Observasi Keterampilan Proses Sains Siswa	46
Tabel 4.1 Ringkasan Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
Tabel 4.2 Nilai Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi Pretes	52
Tabel 4.3 Ringkasan Uji Normalitas Data Pretes	53
Tabel 4.4 Ringkasan Uji Homogenitas Data Pretes	53
Tabel 4.5 Ringkasan Perhitungan Uji Kesamaan Rata-Rata Pretes	54
Tabel 4.6 Penilaian LKS Kelas Eksperimen	55
Tabel 4.7 Perkembangan Sikap Siswa di Kelas Eksperimen	56
Tabel 4.8 Perkembangan Sikap Siswa di Kelas Kontrol	57
Tabel 4.9 Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas Eksperimen	59
Tabel 4.10 Ringkasan Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
Tabel 4.11 Nilai Rata-rata, Varians dan Standar Deviasi Postes	61
Tabel 4.12 Ringkasan Uji Normalitas Nilai Postes	62
Tabel 4.13 Ringkasan Uji Homogenitas Nilai Postes	62
Tabel 4.14 Ringkasan Uji Kesamaan Rata-Rata Postes	63