

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Aktivitas Guru dan Peserta Didik dalam Melaksanakan Inkuiri	18
Tabel 2.2. Muai Panjang Pada Suhu Kamar Sekitar 25 °C	24
Tabel 2.3 Kalor Jenis dari Berbagai Zat pada suhu 20 ⁰ C dan Tekanan 1 atm	31
Tabel 2.4 Menyajikan Titik Lebur Dan Titik Didih Dari Berbagai Benda	33
Tabel 2.5 Menyajikan Kalor Lebur dan Kalor Uap Berbagai Zat	34
Tabel 2.6 Menyajikan Konduktivitas Termal Berbagai Zat	37
Tabel 3.1 Desain Penelitian	43
Tabel 3.2 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Siswa	46
Tabel 3.3 Indikator Observasi Aktivitas Siswa	46
Tabel 4.1 Nilai Pretes Kelas Kontrol dan Eksperimen	54
Tabel 4.2 Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Nilai Pretes	55
Tabel 4.3 Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas Nilai Pretes	56
Tabel 4.4. Hasil Uji Kesamaan Kemampuan Awal Siswa	56
Tabel 4.5. Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 4.6 Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Nilai Pretes	58
Tabel 4.7 Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas Nilai Pretes	58
Tabel 4.8. Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Nilai Postes	59
Tabel 4.9. Persentase Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen	60
Tabel 4.10. Persentase Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Kelas Kontrol	60
Tabel 4.11. Rata-rata Persentase Perhitungan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol	60