

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Aktivitas Guru dan Peserta Didik dalam Melaksanakan <i>Inquiry</i>	18
Tabel 2.3. Tabel muai panjang pada berbagai jenis zat pada suhu 20 °C	20
Tabel 2.4. Koefisien muai panjang dari beberapa jenis zat padat	21
Tabel 2.5. Koefisien muai ruang zat cair untuk beberapa jenis zat dalam satuan K ⁻¹	23
Tabel 2.6. Kalor jenis beberapa zat dalam J/Kg.K	27
Tabel 2.7. Perubahan Wujud Zat	41
Tabel 3.1 Desain Penelitian	41
Tabel 3.2 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Siswa	43
Tabel 3.3 Tabel pedoman penskoran Hasil Belajar	43
Tabel 3.4 Indikator Observasi Aktivitas Siswa	44
Tabel 4.1 Nilai Pretes Kelas Kontrol dan Eksperimen	59
Tabel 4.2 Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Nilai Pretes	51
Tabel 4.3. Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas Nilai Pretes	52
Tabel 4.4 Hasil uji kesamaan kemampuan awal siswa	52
Tabel 4.5 Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
Tabel 4.6 Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Nilai Postes	54
Tabel 4.7 Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas Nilai Postes	55
Tabel 4.8 Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Nilai Postes	55
Tabel 4.9 Kriteria dan Persentase Observasi Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	57
Tabel 4.10 Kriteria dan Persentase Observasi Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	58
Tabel 4.11 Hasil Perhitungan Aktivitas Siswa	59