

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Indikator Keterampilan Proses Sains	12
Table 2.2 Format <i>CoRe</i>	17
Tabel 2.3 Jenjang Kriteria Validitas untuk PCK	19
Tabel 2.4 Koefisien Muai Panjang Berbagai Zat pada Suhu Kamar	29
Tabel 2.5 Kalor Jenis Berbagai Zat (pada 20° C dan tekanan tetap 1 atm)	34
Tabel 2.6 Perubahan Wujud Zat	37
Tabel 2.7 Penelitian yang Relevan	41
Tabel 3.1 Desain Penelitian Two Group (Pretest dan Postest)	47
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar	51
Tabel 3.3 Penentuan Nilai Perolehan Hasil Belajar	52
Tabel 3.4 Tabel Rubrik Aktivitas Siswa	52
Tabel 3.5 Interpretasi Kategori Aktivitas Siswa	54
Tabel 3.6 Tabel Validasi Butir Soal Instrumen Penelitian	56
Tabel 3.7 Tabel Korelasi antar Skor Tes UN dengan Skor Tes Hasil Belajar	56
Tabel 3.8 Hasil Perhitungan Reliabilitas Tes	58
Tabel 3.9 Tingkat Kesukaran Setiap Butir Soal	59
Tabel 3.10 Tabel Daya Pembeda Setiap Butir Soal	60
Tabel 4.1 Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	65
Tabel 4.2 Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	67
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	68
Tabel 4.4 Uji Homogenitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	69
Tabel 4.5 Ringkasan Perhitungan Uji t dua pihak	69
Tabel 4.6 Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	70
Tabel 4.7 Ringkasan Perhitungan Uji t satu pihak	71
Tabel 4.8 Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen	72