

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Aktivitas Siswa	9
Tabel 2.2. Sintaks <i>Problem Based Learning</i>	20
Tabel 2.3. Muai Panjang Pada Suhu Kamar	27
Tabel 2.4. Tabel Kalor Jenis	32
Tabel 2.5. Titik Lebur dan Titik Didih	34
Tabel 2.6. Kalor Lebur dan Kalor Uap	36
Tabel 2.7. Konduktivitas Termal Suatu Zat	39
Tabel 3.1. <i>Control Group Pretest-Posttest Design</i>	45
Tabel 3.2. Indikator Observasi Aktivitas Siswa	48
Tabel 3.3. Kriteria Penilaian Tes Uraian	49
Tabel 3.3. Spesifikasi Tes Hasil Belajar Siswa	49
Tabel 3.5. Kategori Hasil Belajar Siswa	50
Tabel 3.6. Kriteria dan Persentase Nilai	50
Tabel 4.1. Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Tabel 4.2. Uji Normalitas Data Pretes	58
Tabel 4.3. Uji Homogenitas Data Pretes	59
Tabel 4.4. Uji Hipotesis Data Pretes	59
Tabel 4.5. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
Tabel 4.6. Uji Normalitas Data Postes	61
Tabel 4.7. Uji Homogenitas Data Postes	61
Tabel 4.8. Uji Hipotesis Data Postes	62
Tabel 4.9. Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	63
Tabel 4.10. Penilaian Afektif Kelas Eksperimen	63