

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks untuk Pembelajaran Berbasis Masalah	16
Tabel 2.2 Hasil Penelitian Terdahulu	20
Tabel 2.3 Koefisien Muai Panjang Berbagai Zat	27
Tabel 2.4 Koefisien Muai Volume Berbagai Zat	29
Tabel 2.5 Kalor Jenis Berbagai Padatan dan Gas	33
Tabel 3.1 Two Group Pretest-Posttest Design	42
Tabel 3.2 Indikator Observasi Aktivitas Siswa	45
Tabel 3.3 Spesifikasi Tes Hasil Belajar	46
Tabel 3.4 Pedoman Penskoran Validator	47
Tabel 4.1 Validitas Tes	57
Tabel 4.2 Tabel Tingkat Kesukaran Tes	57
Tabel 4.3 Tabel Daya Pembeda Tes	58
Tabel 4.4. Data Pretes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	59
Tabel 4.5. Data Postes Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	60
Tabel 4.6. Perkembangan Aktivitas Belajar Siswa pada Kelas Eksperimen	60
Tabel 4.7. Uji Normalitas Pretes Kelas Eksperimen Dan Kontrol	61
Tabel 4.8. Uji Normalitas Pretes Kelas Eksperimen Dan Kontrol	61
Tabel 4.9. Uji Homogenitas Pretes Kelas Eksperimen Dan Kontrol	62
Tabel 4.10. Uji Homogenitas Posttes Kelas Eksperimen Dan Kontrol	62
Tabel 4.11. Ringkasan Perhitungan Uji T Pretes	63
Tabel 4.12. Ringkasan Perhitungan Uji T Postes	63