

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaxis untuk PBL	14
Tabel 2.2. Tabel hasil penelitian terdahulu.	16
Tabel 2.3. Koefisien muai panjang dari beberapa jenis zat padat	21
Tabel 2.4. Koefisien muai ruang zat cair untuk beberapa jenis zat dalam satuan K^{-1}	22
Tabel 2.5. Kalor jenis beberapa zat dalam J/Kg.K	24
Tabel 2.6. Perubahan Wujud Zat	25
Tabel 2.7. Titik lebur dan titik didih dari berbagai benda	25
Tabel 2.8. Konduktivitas termal berbagai zat	29
Tabel 3.1. Desain Penelitian	34
Tabel 3.2. Kisi-kisi tes hasil belajar siswa	36
Tabel 3.3. Penentuan skor perolehan hasil belajar	37
Tabel 3.4. Klasifikasi Tingkat kesukaran Soal	40
Tabel 3.5. Klasifikasi daya beda soal	41
Tabel 4.1. Hasil Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
Tabel 4.2. Tabel Distribusi Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen	49
Tabel 4.2. Tabel Distribusi Data Nilai Postes Kelas Eksperimen	50
Tabel 4.4. Tabel Distribusi Data Nilai Pretes Kelas Kontrol	51
Tabel 4.5. Tabel Distribusi Data Nilai Postes Kelas Kontrol	52
Tabel 4.6. Hasil Uji Normalitas Data kedua sampel	53
Tabel 4.7. Hasil Uji Homogenitas Data kedua sampel	53
Tabel 4.8. Uji Kesamaan Kemampuan Pretes Siswa	54
Tabel 4.9. Uji Hipotesis Kemampuan Postes Siswa	55