

DAFTAR TABEL

	<i>halaman</i>
Tabel 2.1. Dimensi Proses pengetahuan	12
Tabel 2.2. Sintaks <i>Problem based learning</i> (PBL)	19
Tabel 2.3. Beberapa hasil penelitian terdahulu	21
Tabel 2.4. Konversi Skala Termometer	24
Tabel 2.5. Koefisien Pemuaian Berbagai Zat	26
Tabel 2.6. Sifat – Sifat Wujud Zat	33
Tabel 2.7. Perubahan Wujud Zat	34
Tabel 3.1. <i>Two group pretest - posttest design</i>	41
Tabel 3.2. Spesifikasi Tes Hasil Belajar	45
Tabel 3.3. Kategori Ketuntasan Penugasan Materi Pelajaran	46
Tabel 4.1. Tabel data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	55
Tabel 4.2. Tabel uji normalitas data pretes	56
Tabel 4.3. Tabel uji homogenitas data pretes	56
Tabel 4.4. Tabel ringkasan perhitungan uji t pretes	57
Tabel 4.5. Tabel data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	58
Tabel 4.6. Tabel uji normalitas data postes	59
Tabel 4.7. Table uji homogenitas data postes	59
Tabel 4.8. Tabel ringkasan perhitungan uji t postes	60
Tabel 4.9. Tabel penilaian sikap kelas eksperimen dan kelas control	61
Tabel 4.10. Tabel perkembangan keterampilan siswa kelas eksperimen	62