DAFTAR TABEL

Hala	man
Tabel 2.1: Aktivitas Siswa	10
Tabel 2.2. : Sintaks Model <i>Problem Based Learning</i>	17
Tabel 2.3. : Hasil Penelitian Terdahulu	20
Tabel 2.4. : Muai Panjang Pada Suhu Kamar Sekitar 25 ⁰ C	27
Tabel 2.5. : Kalor Jenis dari Berbagai Zat pada suhu 20°C dan Tekanan 1 atm	33
Tabel 2.6. : Menyajikan Titik Lebur D <mark>an</mark> Titik Didih Dari Berbagai Benda	35
Tabel 2.7. : Menyajikan Kalor Lebur dan Kalor Uap Berbagai Zat	36
Tabel 2.8. : Menyajikan Konduktivitas Termal Berbagai Zat	41
Tabel 3.1.: Desain Penelitian	47
Tabel 3.2. : Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Siswa	49
Tabel 4.1.: Hasil pretest kelas eksperimen dan kelas kontrol	56
Tabel 4.2. : Hasil postest kelas eksperimen dan kelas kontrol	58
Tabel 4.3.: Ringkasan Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen	
dan Kelas Kontrol	60
Tabel 4.4. : Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Kedua Sampel	60
Tabel 4.5.: Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Kemampuan	
Awal / Pretes Siswa	61
Tabel 4.6.: Ringkasan Perhitungan Uji Hipotesis Postes Siswa	62
Tabel 4.7 Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen	62
Tabel 4.8 Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Kelas Kontrol	63
Tabel 4.9 Nilai Pretes Aktivitas Belajar Dan Nilai Postes Siswa Kelas Eksperime	en 64
Tabel 4.10 Nilai Pretes Aktivitas Belajar Dan Nilai Postes Siswa Kelas Kontrol	65