

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Aktivitas siswa	11
Tabel 2.2 Kata-kata kerja kognitif untuk indikator	12
Tabel 2.3 Sintaks pembelajaran berdasarkan masalah	20
Tabel 2.4 Hasil penelitian terdahulu	22
Tabel 2.5 Konversi skala celcius, Fahrenheit, Kelvin dan Reamur	27
Tabel 3.1 Desain Penelitian tipe <i>two group</i> (<i>pretest</i> dan <i>posttest</i>)	40
Tabel 3.2 Indikator observasi aktivitas siswa.	45
Tabel 3.3 Kisi-kisi tes hasil belajar pada materi pokok suhu dan kalor	45
Tabel 3.4 Kriteria Penskoran tes uraian	46
Tabel 3.5 Kategori hasil belajar siswa	46
Tabel 4.1 Data Nilai <i>pretest</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	53
Tabel 4.2 Data Nilai <i>posttest</i> kelas eksperimen dan kelas kontrol	53
Tabel 4.3 Rata-rata aktivitas siswa kelas eksperimen	54
Tabel 4.4 Nilai rata-rata, standar deviasi dan varians	55
Tabel 4.5 Ringkasan hasil uji normalitas data	55
Tabel 4.6 Ringkasan hasil uji homogenitas data	56
Tabel 4.7 Ringkasan perhitungan uji hipotesis kemampuan <i>pretest</i>	57
Tabel 4.8 Ringkasan perhitungan uji hipotesis kemampuan <i>posttest</i>	58