

## DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1 Langkah - langkah Model Pembelajaran Kooperatif.....	17
2.2. Perbedaan kelompok belajar kooperatif dan konvensional .....	21
2.3. Sintaks Pembelajaran Kooperatif tipe STAD .....	24
2.4. Penghitungan Skor Perkembangan .....	25
2.5. Tingkat Penghargaan Kelompok .....	25
2.6. Konversi Skala Termometer .....	28
2.7. Konduktivitas termal zat (W/mK) .....	31
2.8. Perubahan Wujud Zat .....	33
3.1. Two Group Pretes – Posttest Design .....	37
3.2. Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor ....	40
3.3. Kriteria Penilaian Hasil Belajar .....	41
4.1. Data Nilai Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	46
4.2. Data Nilai Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	48
4.3. Uji Normalitas Data Pretest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	49
4.4. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Pretest .....	50
4.5. Ringkasan Perhitungan Uji-t Pretest.....	50
4.6. Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	51
4.7. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data Postest.....	51
4.8. Ringkasan Perhitungan Uji t Postest.....	52
4.9. Penilaian Afektif Dikelas Eksperimen.....	53
4.10. Penilaian Psikomotorik Dikelas Eksperimen.....	54