

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	9
2.2. Perbedaan kelompok belajar kooperatif dengan kelompok belajar konvensional	10
2.3. Perbandingan empat model dalam pembelajaran kooperatif	15
2.4. Konversi skala termometer	20
2.5. Konversi skala thermometer	20
2.6. Koefisien pemuaian berbagai zat	21
2.7. Sifat-sifat wujud zat	25
2.8. Perubahan wujud zat	25
3.1. Rancangan penelitian	29
3.2. Kisi – kisi tes materi pokok suhu dan kalor	30
3.3. Kategori dan persentase nilai aktivitas	32
4.1. Data pretes kelas eksperimen dan kelas kontrol	38
4.2. Data postes kelas eksperimen dan kelas kontrol	39
4.3. Hasil analisis uji normalitas data pretes kedua kelompok sampel	41
4.4. Hasil analisis pretes kedua kelompok sampel	41
4.5. Ringkasan perhitungan uji hipotesis kemampuan pretes	42
4.6. Hasil analisis uji normalitas postes kedua kelompok sampel	42
4.7. Hasil analisis uji homogenitas postes kedua kedua kelompok sampel	43
4.8. Ringkasan perhitungan uji hipotesis kemampuan postes	43
4.9. Hasil observasi aktivitas siswa	44