

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Langkah-langkah pembelajaran kooperatif	19
Tabel 2.2. Konversi skala termometer	27
Tabel 2.3. Koefisien pemuaian berbagai zat	28
Tabel 2.4 Sifat-sifat wujud zat	35
Tabel 2.5 Perubahan wujud zat	37
Tabel 2.6 Penelitian terdahulu	41
Tabel 3.1 Rancangan penelitian hasil belajar siswa	47
Tabel 3.2 Observasi aktivitas siswa	49
Tabel 3.3. Pedoman penilaian observasi aktivitas siswa	49
Tabel 3.4 Kriteria dan persentase nilai	51
Tabel 3.5 Kisi-kisi tes materi suhu dan kalor	55
Tabel 4.1. Data pretest kelas eksperimen kelas kontrol	65
Tabel 4.2. Data posttest kelas eksperimen dan kelas kontrol	67
Tabel 4.3. Uji normalitas data pretest kelas eksperimen dan kelas kontrol	69
Tabel 4.4. Ringkasan hasil uji homogenitas data pretest	69
Tabel 4.5. Uji normalitas data posttest kelas eksperimen dan kontrol	70
Tabel 4.6. Ringkasan hasil uji homogenitas data posttest	70
Tabel 4.7. Hasil perhitungan uji t pretest	70
Tabel 4.8. Hasil perhitungan uji t posttest	71
Tabel 4.9. Hasil perkembangan rata-rata aktivitas belajar siswa	72