

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Pembelajaran Koopertaif	12
Tabel 2.2 Kalor Jenis Beberapa Zat	29
Tabel 2.3 Kalor Didih/uap Beberapa Zat	33
Tabel 2.4 Kalor Lebur Beberapa	33
Tabel 3.1. Desain Penelitian (Two Group Pretes Postes Design)	40
Tabel 3.2. Spesifikasi Tes Hasil Belajar Materi Kalor	42
Tabel 4.1. Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	48
Tabel 4.2. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	49
Tabel 4.3. Nilai Maksimum, Nilai Minimum, Rata-rata, dan Simpangan Baku Tes Awal (pretes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	51
Tabel 4.5. Uji F Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
Tabel 4.6. Uji t Dua Pihak Data Pretes Kelas Eksperimen dan Kontrol	52
Tabel 4.7. Nilai Maksimum, Nilai Minimum, rata-rata, dan Simpangan Baku Data Tes Akhir (postes) Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Tabel 4.8. Uji Normalitas Data Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
Tabel 4.9. Hasil Uji Homogenitas Data Postes	54
Tabel 4.10. Ringkasan perhitungan Uji t Postes	55
Tabel 4.11. Kategori Penghargaan Hasil Belajar	56