

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Jenis-Jenis Termometer	26
Tabel 2.2. Konversi Skala Termometer	27
Tabel 2.3. Koefisien Pemuaian Berbagai Zat	29
Tabel 2.4. Sifat-Sifat Wujud Zat	38
Tabel 2.5. Perubahan Wujud Zat	39
Tabel 3.1. Desain Penelitian	46
Tabel 3.2. Spesifikasi Tes Hasil Belajar Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor	48
Tabel 4. 1. Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	52
Tabel 4.2. Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Tabel 4.3. Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku	54
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Kedua Kelompok Sampel	55
Tabel 4.5. Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel	55
Tabel 4.6. Uji Homogenitas Antar Kelompok	56
Tabel 4.7. Data Hasil Belajar Fisika	56
Tabel 4.8. Tabel Kerja Anava Dua Jalur	56
Tabel 4.9. Ringkasan Hasil Perhitungan Teknik ANAVA Dua Jalur	57
Tabel 4.10. Rekapitulasi Peningkatan Karakter Siswa Kelas Eksperimen	58
Tabel 4.11. Rekapitulasi Peningkatan Karakter Siswa Kelas Kontrol	59