

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1	Membagi Siswa Ke Dalam Kelompok 25
Tabel 2.2	Fase-Fase Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD 26
Tabel 2.3	Penghitungan Skor Perkembangan 27
Tabel 2.4	Tingkat Penghargaan Kelompok 27
Tabel 3.1	Rancangan Penelitian 41
Tabel 3.2	Rancangan Analisis Faktorial $2 \times 2$ 42
Tabel 3.3	Spesifikasi Tes Hasil Belajar Pada Materi Pokok Gas Ideal 43
Tabel 3.4	Daftar Analisis Varians 46
Tabel 4.1	Data Nilai Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 48
Tabel 4.2	Data Nilai Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol 49
Tabel 4.3	Nilai Rata-rata dan Simpangan Baku 50
Tabel 4.4	Uji Normalitas Data Kedua Kelompok Sampel 51
Tabel 4.5	Uji Homogenitas Data Kedua Kelompok Sampel 51
Tabel 4.6	Uji Homogenitas Antar Kelompok 52
Tabel 4.7	Data Hasil Belajar Fisika 52
Tabel 4.8	Tabel Kerja Anava Dua Jalur 53
Tabel 4.9	Ringkasan Hasil Perhitungan Teknik ANAVA Dua Jalur 54
Tabel 4.10	Rekapitulasi Peningkatan Karakter Siswa Kelas Eksperimen 55
Tabel 4.11	Rekapitulasi Peningkatan Karakter Siswa Kelas Kontrol 56
Tabel 4.12	Rekapitulasi Data Peningkatan Karakter Siswa 60