

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Tipe-tipe Model Pembelajaran Kooperatif	15
Tabel 2.2 Tahapan Pembelajaran Kooperatif	17
Tabel 2.3 Sintaks Model Pembelajaran kooperatif tipe GI	20
Tabel 2.4 Tahap Pembelajaran Konvensional	25
Tabel 3.1 Group pre test-post test design	37
Tabel 3.2 Spesifikasi Materi Hukum Newton	40
Tabel 3.3 Rubrik Penilaian Aktivitas Siswa di Kelas Eksperimen	41
Tabel 3.4 Rubrik Penilaian Aktivitas Siswa di Kelas Eksperimen	43
Tabel 3.4 Kategori dan Nilai Aktivitas Siswa	44
Tabel 3.5 Kategori Validitas Tes	46
Tabel 3.7 Kategori Nilai Taraf Kesukaran	46
Tabel 3.8 Kategori Taraf Kesukaran	46
Tabel 3.9 Kategori Nilai Daya Pembeda	47
Tabel 3.10 Kategori Daya Pembeda	47
Tabel 3.11 Kategori Nilai Reliabilitas	48
Tabel 3.12 Kategori Kemampuan Siswa	49
Tabel 4.1 Diskripsi Pretes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Nilai Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians	55
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	55
Tabel 4.3 Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	56
Tabel 4.5 Hasil Uji Hipotesis Data Pretes Siswa	56
Tabel 4.6 Diskripsi Postes Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Nilai Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians	61
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	61
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	62
Tabel 4.10 Hasil Uji Hipotesis Data Postes Siswa	62