

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1. Perbedaan kelompok belajar kooperatif dengan kelompok belajar konvensional	21
Tabel 2.2. Perbandingan Empat Pendekatan dalam Pembelajaran Kooperatif	29
Tabel 2.3. Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif	31
Tabel 3.1. Pedoman Observasi Aktivitas Siswa	48
Tabel 3.2. Kriteria dan Persentase Nilai	49
Tabel 3.3. Spesifikasi Tes Hasil Belajar Fisika Materi Pokok Tekanan	50
Tabel 3.3. <i>Two Group Pretes – Postest Design</i>	53
Tabel 4.1. Hasil Pretes dan Postes Untuk Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	60
Tabel 4.2. Hasil Pretes Siswa Kelas Ekperimen	61
Tabel 4.3. Hasil Postes Siswa Kelas Eksperimen	62
Tabel 4.4. Hasil Prestes Siswa Kelas Kontrol	64
Tabel 4.5. Hasil Postes Siswa Kelas Kontrol	65
Tabel 4.6. Ringkasan Uji Normalitas	66
Tabel 4.7. Ringkasan Uji Homogenitas	67
Tabel 4.8. Hasil Perhitungan <i>R Square</i>	68
Tabel 4.9. Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Perindividu	69
Tabel 4.10 Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa Perkelompok	70
Tabel 4.11 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Nilai Aktivitas Kelompok I	72
Tabel 4.12 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Nilai Aktivitas Kelompok II	73
Tabel 4.13 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Nilai Aktivitas Kelompok III	73
Tabel 4.14 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Nilai Aktivitas Kelompok IV	74
Tabel 4.15 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Nilai Aktivitas Kelompok V	74
Tabel 4.16 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Nilai Aktivitas Kelompok VI	75
Tabel 4.17 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Nilai Aktivitas Kelompok VII	75
Tabel 4.18 Nilai Pretes, Nilai Postes dan Nilai Aktivitas Kelompok VIII	76
Tabel 4.19 Rekapitulasi Hasil Observasi Aktivitas Belajar Siswa	77