

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintak Model Pembelajaran Langsung	11
Tabel 2.2. Sintak Model Pembelajaran Kooperatif	12
Tabel 2.3. Pedoman Pemberian Skor Perkembangan Individu	14
Tabel 2.4. Fase-fase Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>STAD</i>	15
Tabel 2.5. Macam-macam Gelombang Elektromagnetik	26
Tabel 2.6. Penelitian yang Relevan	32
Tabel 3.1. Desain penelitian <i>Two Groups</i> (Pretes dan Postes)	36
Tabel 3.2. Kisi-kisi Tes Hasil Belajar pada Materi Getaran dan Gelombang	40
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, Simpangan Baku dan Varians	50
Tabel 4.4. Uji Normalitas Data Pretes dan Postes K. Eksperimen dan Kontrol	50
Tabel 4.5. Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data	50
Tabel 4.6. Ringkasan Perhitungan Uji t dua pihak	51
Tabel 4.7. Ringkasan Perhitungan Uji t satu pihak	52
Tabel 4.8. Aktivitas siswa pada pertemuan I	52
Tabel 4.9. Aktivitas siswa selama pembelajaran pada pertemuan I	53
Tabel 4.10. Aktivitas siswa pada pertemuan II	53
Tabel 4.11. Aktivitas siswa selama pembelajaran pada pertemuan II	53
Tabel 4.12. Aktivitas siswa pada pertemuan III	54
Tabel 4.13. Aktivitas siswa selama pembelajaran pada pertemuan III	54