

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1	Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif	15
Tabel 2.2	Menentukan Nilai Awal Pertemuan	17
Tabel 2.3	Tabel Poin Kemajuan	18
Tabel 2.4	Sintaks Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	19
Tabel 2.5	Hasil-Hasil Penelitian Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	20
Tabel 3.1	Tabel Desain Penelitian (Two Group Pretes Postes Design)	33
Tabel 3.2	Tabel Spesifikasi Tes Hasil Belajar Pada Materi Pokok Listrik Dinamis	38
Tabel 3.3.	Kriteria Penilaian Hasil Belajar	40
Tabel 4.1	Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Dan Kontrol	46
Tabel 4.2	Data Nilai Rata-Rata Lembar Kerja Sisiwa (Lks)	48
Tabel 4.3	Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	50
Tabel 4.4	Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	51
Tabel 4.5	Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	52
Tabel 4.6	Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i>	52
Tabel 4.7	Ringkasan Hasil Uji Homogenitas Data <i>Posttest</i>	52
Tabel 4.8	Ringkasan Perhitungan Uji T Dua Pihak (Nilai <i>Pretest</i>)	53
Tabel 4.9	Ringkasan Perhitungan Uji T Satu Pihak (Nilai <i>Posttest</i>)	54