## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1.	Langkah – langkah model pembelajaran kooperatif	16
	Jumlah siswa kelas X TIPTL SMK Negeri 1 Percut Sei Tuan (Populasi)	29
Tabel 3.2.	Jumlah Sampel Penelitian	30
Tabel 3.3.	Desain Penelitian	32
Tabel 3.4.	Kisi-kisi	36
Tabel 4.1.I	Data Distribusi Frekuensi <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen	48
Tabel 4.2.	Data Frekuensi Hasil Belajar <i>Pre-Test</i> Kelas Kontrol	48
	Data Frekuensi Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik Kelas Eksperimen Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Two Stay Two Stray	50
	Data Frekuensi Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik Kelas Kontrol Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Konvensional	52
	Hasil Uji Normalitas <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran Listrik	54
Tabel 4.6.	Hasil Uji Homogenitas <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Dasar dan	
	Pengukuran Listrik	55
Tabel 4.7.	Hasil Uji-t <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Dasar dan Pengukuran	
	Listrik	56
Tabel 4.8.	Data Rata-rata <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Hasil Belajar Dasar dan	
	Pengukuran Listrik	57