

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Perbedaan Model Pembelajaran Kooperatif dengan Model Pembelajaran Konvensional	31
Tabel 3.1.	Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik	38
Tabel 3.2.	Desain Penelitian	41
Tabel 3.3.	Kisi-kisi Test Hasil Belajar MAULDE	42
Tabel 4.1.	Ringkasan Data Hasil Belajar Menguasai Macam-macam Alat Ukur Listrik Siswa pada Kelas Eksperimen	52
Tabel 4.2.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	53
Tabel 4.3.	Ringkasan Data Hasil Belajar Menguasai Macam-macam Alat Ukur Listrik Siswa pada Kelas Kontrol	54
Tabel 4.4.	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Konvensional	55
Tabel 4.5.	Uji Homogenitas Test Hasil Belajar Menguasai Macam-macam Alat Ukur Listrik	57
Tabel 4.6.	Uji Hipotesis	57