

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hasil Belajar Kelas X TJTL Untuk Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika (DLDE).....	3
Tabel 2. Kelebihan Dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Numbered Head Together (NHT)</i>	20
Tabel 3. Kelebihan Dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Skripts	24
Tabel 4. Rancangan Penelitian.....	30
Tabel 5. Instruksi Kerja Guru Melalui Model Pembelajaran NHT.....	33
Tabel 6. Instruksi Kerja Guru Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Skript.....	34
Tabel 7. Kisi-Kisi Tes Belajar Dasar Listrik Dan Elektronika Kompetensi Dasar Menerapkan Pengukuran Arus Dan Tegangan Listrik Dan Menerapkan Hukum Hukum Rangkaian Arus Bolak-Balik	39
Tabel 8. Klasifikasi Taraf Kesukaran.....	41
Tabel 9. Klasifikasi Daya Pembeda Soal	43
Tabel 10. Frekuensi Data Hasil Belajar Dasar Listrik Dan Elektronika yang diajarkan dengan model pembelajaran Kooperatif tipe NHT	52
Tabel 11. Frekuensi Data Hasil Belajar Dasar Listrik Dan Elektronika yang diajarkan dengan model pembelajaran kooperatif script	54
Tabel 12. Hasil Uji Normalitas Data.....	55
Tabel 13. Hasil Uji Homogenitas Data.....	56