

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Kompetensi Dalam Silabus Dasar Kelistrikan Dan Elektronika	16
Tabel 3.1	Desain Penelitian.....	31
Tabel 3.2	Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar Menganalisis Rangkaian Listrik.....	35
Tabel 3.3	Data Sebaran Tes Uji Validitas	37
Tabel 3.4	Perbandingan r_{hitung} Dengan r_{tabel}	38
Tabel 3.5	Data Perhitungan Reliabilitas Tes	41
Tabel 3.6	Data Indeks Kesukaran Soal	43
Tabel 3.7	Data Indeks Kesukaran Soal	44
Tabel 3.8	Data Perolehan Uji Instrumen Untuk Daya Pembeda Tes.....	46
Tabel 3.9	Daya Pembeda Untuk Tiap Butir Tes.....	47
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Pretest.....	54
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Postest	55
Tabel 4.3	Kecenderungan Hasil Belajar Kelas Eksperimen	56
Tabel 4.4	Kecenderungan Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4.5	Hasil Uji Normalitas Data Pretest Dan Postest.....	57
Tabel 4.6	Data Hasil Pretest Dan Postest Untuk Kedua Kelas	58
Tabel 4.7	Hasil Uji Homogenitas Data Pretest.....	59
Tabel 4.8	Hasil Uji Homogenitas Data Pretest.....	59
Tabel 4.9	Hasil Uji Homogenitas Data Pretest.....	59
Tabel 4.10	Hasil Uji Hipotesis	60
Tabel 4.11	Kesimpulan Hasil Uji Hipotesis.....	60