

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Silabus Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI.....	13
Tabel 2.2 Langkah – Langkah Model Pembelajaran CPS .....	29
Tabel 2.3 Sintak Model Pembelajaran EKSPOSITORI.....	34
Tabel 2.4 Kode Jenis Kabel NYA.....	44
Tabel 2.5 Kode jenis Kabel NYM .....	45
Tabel 2.6 Komponen Instalasi Penerangan Listrik .....	45
Tabel 2.7 Macam – Macam Saklar .....	61
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	74
Tabel 3.2 Distribusi Subjek Penelitian.....	79
Tabel 3.3 Kisi-kis tes belajar.....	79
Tabel 3.4 Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar .....	81
Tabel 3.5 Klasifikasi Indeks Reliabilitas Soal .....	82
Tabel 3.6 Indeks Kesukaran Soal.....	83
Tabel 3.7 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran .....	84
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas <i>Creative Problem Solving</i> ..	90
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Ekspositori.....	92
Tabel 4.3 Ringkasan Perhitungan Uji Normalitas Posttest .....	93
Tabel 4.4 Ringkasan Perhitungan Uji Homogenitas posttest.....	94
Tabel 4.5 Ringkasan Hasil Perhitungan Uji t.....	95

