DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kompetensi Inti Dan Kompetensi Dasar ................................................. 23
Tabel 2.2 Rincian Kompetensi Dasar ...................................................................... 25
Tabel 3.1 Desain Penelitian .................................................................................... 53
Tabel 3.2 Langkah-langkah penelitian ..................................................................... 56
Tabel 3.3 Kisi - Kisi Tes Belajar Menerapkan Teori Kelistrikan Dan
Menggunakan Alat Ukur ....................................................................................... 60
Tabel 3.4 Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar .................................................. 63
Tabel 3.5 Ringkas Uji Coba Instrumen ................................................................... 66
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Pada Kelas Eksperimen ................. 70
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Pada Kelas Kontrol ............................ 71
Tabel 4.3 Kecenderungan Hasil Belajar Kelas Eksperimen ..................................... 72
Tabel 4.4 Kecenderungan Hasil Belajar Kelas Kontrol ............................................. 73
Tabel 4.5 Uji Normalitas Data .................................................................................. 74
Tabel 4.6 Uji Homogenitas ....................................................................................... 74
Tabel 4.7 Uji Hipotesis ............................................................................................ 75