

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1(Silabus).....	77
Lampiran 2(RPP) .....	82
Lampiran 3(Soal Instrument Tes) .....	118
Lampiran 4(Jawaban Soal Instrument Tes) .....	124
Lampiran 5(Perhitungan Validitas Tes).....	125
Lampiran 6(Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes).....	129
Lampiran 7(Perhitungan Daya Pembeda Tes) .....	132
Lampiran 8(Perhitungan Reliabilitas Tes) .....	135
Lampiran 9(Rekapitulasi Analisis Tes).....	137
Lampiran 10(Tabulasi Nilai Pretest-Posttest Kelas Kontrol dan Eksperimen ).....	138
Lampiran 11(Perhitungan Rata-rata, Standart Deviasi dan Varians).....	139
Lampiran 12(Perhitungan Uji Normalitas) .....	140
Lampiran 13(Perhitungan Uji Homogenitas).....	146
Lampiran 14(Uji Hipotesis) .....	148
Lampiran 15(Tabel Nilai-Nilai r Product Moment).....	152
Lampiran 16(Perhitungan Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Tes).....	153
Lampiran 17(Tabel Nilai Kritis Distribusi (Chi Kuadrat)) .....	155
Lampiran 18(Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi t) .....	156
Lampiran 19(Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F) .....	157
Lampiran 20(Dokumentasi).....	158
Lampiran 21(Surat-surat).....	161



## DAFTAR TABEL

Tabel 1 (Besaran Listrik) .....	12
Tabel 2 (Konsep Pemasangan Alat Ukur Listrik).....	13
Tabel 3 (Besaran Listrik dan Rumusnya) .....	17
Tabel 4 (Rancangan Penelitian) .....	44
Tabel 5 (Langkah-langkah Strategi Pembelajaran Kontekstual).....	51
Tabel 6 (Langkah –langkah Strategi Pembelajaran Self Directed Learning).....	52
Tabel 7 (Kisi – kisi Hasil Pengukuran).....	54
Tabel 8 (Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Perlakuan Model SDL) .....	64
Tabel 9 (Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Perlakuan Model Kontekstual) .....	65
Tabel 10 (Kecenderungan Hasil Belajar Hasil Belajar Perlakuan SDL) .....	66
Tabel 11 (Kecenderungan Hasil Belajar Hasil Belajar Model Kontekstual) .....	67
Tabel 12 (Hasil Uji Normalitas Data) .....	68
Tabel 13 (Hasil Uji Homogenitas Data) .....	69
Tabel 14 (Hasil Uji Hipotesis) .....	69
Tabel 15 (Hasil Uji Rata-rata, Standart Deviasi, Varians).....	70



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1(Model SDL menurut Garisson).....	30
Gambar 3.1(Prosedur Penelitian).....	47
Gambar 4.1(Diagram Histogram Data Hasil Belajar SDL ) .....	64
Gambar 4.2(Diagram Histogram Data Hasil Belajar Kontekstual ).....	65



THE  
THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY