

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kelas Eksperimen)	55
Lampiran 2. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kelas Kontrol)	63
Lampiran 3. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kelas Eksperimen)	69
Lampiran 4. : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kelas Kontrol)	80
Lampiran 5. : Lembar Kerja Siswa I	87
Lampiran 6. : Lembar Kerja Sisiwa II	89
Lampiran 7. : Lembar Penilaian	91
Lampiran 8. : Kisi-Kisi Soal Listrik Dinamis	97
Lampiran 9. : Tes Hasil Belajar	107
Lampiran 10.: Pedoman Penilaian Observasi Aktivitas Belajar Siswa	111
Lampiran 11.: Distribusi Observasi Aktivitas Belajar Perindividu	112
Lampiran 12.: Distribusi Observasi Aktivitas Belajar Perkelompok	118
Lampiran 13.: Distribusi Hasil Pretes Kelas Eksperimen	133
Lampiran 14.: Distribusi Hasil Postes Kelas Eksperimen	135
Lampiran 15.: Distribusi Hasil Pretes Kelas Kontrol	137
Lampiran 16.: Distribusi Hasil Postes Kelas Kontrol	139
Lampiran 17.: Lembar Skor Penilaian Kuis Model Kooperatif tipe STAD	141
Lampiran 18.: Perhitungan Nilai Rata-Rata dan Standar Deviasi	143
Lampiran 19.: Uji Normalitas	146
Lampiran 20.: Uji Homogenitas	149
Lampiran 21.: Uji Hipotesis	152
Lampiran 22.: Dokumentasi Penelitian	158
Lampiran 23.: Media Pembelajaran	163

Lampiran 24.: Daftar Nilai Kritis untuk Uji <i>Liliefors</i>	169
Lampiran 25.: Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	170
Lampiran 26.: Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	171
Lampiran 27.: Daftar Nilai Persentil untuk Distribusi F	172



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY