

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) TTW	81
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) <i>Talking Stick</i>	90
Lampiran 3	Las I	99
Lampiran 4	Las II	106
Lampiran 5	Alternatif Penyelesaian Las I TTW	116
Lampiran 6	Alternatif Penyelesaian Las II <i>Talking Stick</i>	122
Lampiran 7	Kisi-kisi <i>Pretest</i>	129
Lampiran 8	Soal <i>Pretest</i>	130
Lampiran 9	Alternatif Penyelesaian <i>Pretest</i>	132
Lampiran 10	Kisi-kisi <i>Posttest</i>	139
Lampiran 11	Soal <i>Posttest</i>	140
Lampiran 12	Alternatif Penyelesaian <i>Posttest</i>	142
Lampiran 13	Lembar Validasi Soal <i>Pretest</i>	151
Lampiran 14	Lembar Validasi Soal <i>Posttest</i>	157
Lampiran 15	Selisih <i>Posttest</i> <i>Pretest</i> Kedua Kelas	163
Lampiran 16	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Data <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen A dan Kelas Eksperimen B	165
Lampiran 17	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Data <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen A Dan Kelas Eksperimen B	170
Lampiran 18	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Data Selisih <i>Posttest</i> <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen A Dan Kelas Eksperimen B	175
Lampiran 19	Data Nilai <i>Pretest</i> Per Indikator Pada Setiap Butir Soal	177
Lampiran 20	Data Nilai <i>Posttest</i> Per Indikator Pada Setiap Butir Soal	181
Lampiran 21	Perhitungan Uji Normalitas Data	185
Lampiran 22	Perhitungan Uji Homogenitas	191

Lampiran 23	Perhitungan Uji Hipotesis	195
Lampiran 24	Data N-Gain Kelas Experimen A dan Eksperimen B	200
Lampiran 25	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	202
Lampiran 26	Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z	203
Lampiran 27	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi T	204
Lampiran 28	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	205
Lampiran 29	Dokumentasi	207



THE
Character Building
UNIVERSITY