

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Silabus	86
Lampiran 2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	89
Lampiran 3 : Kisi Kisi Intrumen Tes Sebelum Divalidasi	115
Lampiran 4 : Kisi Kisi Intrumen Tes Setelah Divalidasi	135
Lampiran 5 : Instrumen Penelitian Sebelum Divalidasi	155
Lampiran 6 : Kunci Jawaban Instrumen Tes Sebelum Divalidasi	168
Lampiran 7 : Intrumen Tes Setelah Divalidasi	169
Lampiran 8 : Kunci Jawaban Intrumen Tes Setelah Divalidasi	175
Lampiran 9 : Media Animasi <i>Macromedia Flash</i>	176
Lampiran 10 : Kriteria Penilaian Aktivitas Siswa	183
Lampiran 11 : Lembar Pengamatan Aktivitas Siswa	184
Lampiran 12 : Perhitungan Validitas Tes	185
Lampiran 13 : Tabel Validitas Instrumen Tes	189
Lampiran 14 : Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes	190
Lampiran 15 : Tabel Reliabilitas Instrument Tes	192
Lampiran 16 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	193
Lampiran 17 : Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	195
Lampiran 18 : Perhitungan Daya Pembeda Instrumen Tes	196
Lampiran 19 : Tabel Daya Beda Instrumen Tes	198
Lampiran 20 : Kesimpulan Analisis Instrumen Tes	199
Lampiran 21 : Perhitungan Rata-Rata, Varians, Standar Deviasi, Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	200
Lampiran 22 : Tabulasi Data Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	202
Lampiran 23 : Perhitungan Rata-Rata, Varians, Standar Deviasi, Data Gain Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	203
Lampiran 24 : Tabel Data Peningkatan (Gain) Hasil Belajar Siswa	205
Lampiran 25 : Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	207
Lampiran 26 : Perhitungan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	213
Lampiran 27 : Perhitungan Hipotesis Peningkatan Hasil Belajar	216
Lampiran 28 : Persentase Peningkatan Hasil Belajar	218
Lampiran 29 : Tabel Data Observasi Penilaian Aktivitas Belajar Siswa	220
Lampiran 30 : Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Aktivitas Belajar Siswa Pada Kelas Eksperimen Dan Kontrol	226
Lampiran 31 : Tabulasi Data Nilai Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	227
Lampiran 32 : Perhitungan Uji Normalitas Data Aktivitas Belajar Siswa	228

Lampiran 33 : Perhitungan Uji Homogenitas Data Aktivitas Belajar Siswa	231
Lampiran 34 : Perhitungan Hipotesis Aktivitas Belajar Siswa	233
Lampiran 35 : Perhitungan Hipotesis Korelasi	235
Lampiran 36 : Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	238
Lampiran 37 : Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	239
Lampiran 38 : Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	240
Lampiran 39 : Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F	241
Lampiran 40 : Tabel Krejcie	243
Lampiran 41 : Jadwal Kegiatan Penelitian	244
Lampiran 42 : Dokumentasi Penelitian	246



THE
Character Building
UNIVERSITY