

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	83
Lampiran 2a	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pertemuan I	86
Lampiran 2b	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pertemuan II	95
Lampiran 2c	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Pertemuan III	103
Lampiran 3a	Lembar Kerja Siswa Kelas Eksperimen	111
Lampiran 3b	Lembar Analisis Masalah Kelas Kontrol	126
Lampiran 3c	Soal Latihan Siswa	132
Lampiran 4	Kisi – Kisi Instrumen Tes Penilaian Hasil Belajar Siswa	138
Lampiran 5a	Instrumen Non Tes Penilaian Motivasi Siswa	149
Lampiran 5b	Lembar Pengamatan Psikomotor Belajar Siswa	153
Lampiran 5c	Lembar Pengamatan Afektif Belajar Siswa	155
Lampiran 6	Surat Keterangan Validasi Isi (Content Validity)	157
Lampiran 7	Analisis Skor Validator Ahli Untuk Validitas Isi Instrument	161
	Tes	
Lampiran 8	Analisis Skor Validator Ahli Untuk Validitas Isi Instrument	162
	Non - Tes	
Lampiran 9	Perhitungan Validitas Tes	163
Lampiran 10	Tabel Uji Validitas Instrumen Tes	165
Lampiran 11	Perhitungan Daya Pembeda Tes	166
Lampiran 12	Tabel Uji Daya Beda	168
Lampiran 13	Perhitungan Tingkat Kesukaran Butir Tes	169
Lampiran 14	Tabel Uji Tingkat Kesukaran	171
Lampiran 15	Perhitungan Reabilitas Tes	172
Lampiran 16	Tabel Uji Reliabilitas Tes	173
Lampiran 17	Kesimpulan Analisis Instrumen Tes Uji Kuantitatif	174
Lampiran 18	Instrumen Tes Setelah Validasi	176
Lampiran 19	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	181
Lampiran 20	Tabulasi Data Hasil Belajar Siswa	183

Lampiran 21	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Data Gain Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	185
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Gain Hasil Belajar Siswa	187
Lampiran 23	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	189
Lampiran 24	Perhitungan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	195
Lampiran 25	Pengujian Hipotesis Peningkatan Hasil Belajar	197
Lampiran 26	Persentase Peningkatan Hasil Belajar Siswa	199
Lampiran 27	Perhitungan Motivasi Belajar Siswa	200
Lampiran 28	Tabulasi Data Motivasi Belajar Siswa	205
Lampiran 29	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Motivasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	207
Lampiran 30	Uji Normalitas Data Motivasi Belajar Siswa	208
Lampiran 31	Uji Homogenitas Motivasi Belajar Siswa	210
Lampiran 32	Perhitungan Uji Korelasi Motivasi Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa	212
Lampiran 33	Tabel Uji Korelasi Motivasi Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Siswa	214
Lampiran 34a	Data Observasi Afektif (sikap) Belajar Siswa	216
Lampiran 34b	Data Observasi Psikomotor Belajar Siswa	222
Lampiran 35a	Tabulasi Data Observasi Afektif Belajar Siswa	228
Lampiran 35b	Tabulasi Data Observasi Psikomotor Belajar Siswa	230
Lampiran 36	Uji Normalitas Data Afektif dan Psikomotor Belajar Siswa	232
Lampiran 37	Uji Homogenitas Data Afektif dan Psikomotor Belajar Siswa	236
Lampiran 38	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (χ^2)	239
Lampiran 39	Tabel Nilai - Nilai R-Product Moment	240
Lampiran 40	Tabel Krejcie	241
Lampiran 41	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	242

Lampiran 42	Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel t)	243
Lampiran 43	Jadwal Kegiatan Penelitian	244
Lampiran 44	Media Powerpoint	245
Lampiran 45	Dokumentasi Penelitian	250



THE
Character Building
UNIVERSITY