

## DAFTAR LAMPIRAN

		<b>Halaman</b>
Lampiran 1	Rancangan Pelaksanan Pembelajaran I	74
Lampiran 2	Rancangan Pelaksanan Pembelajaran II	100
Lampiran 3	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran III	126
Lampiran 4	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran IV	154
Lampiran 5	Lembar Kerja Siswa I	179
Lampiran 6	Lembar Kerja Siswa II	183
Lampiran 7	Lembar Kerja Siswa III	187
Lampiran 8	Lembar Kerja Siswa IV	191
Lampiran 9	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Pada Materi Fluida Statis	194
Lampiran 10	Instrument Adversity Qoutient	204
Lampiran 11	Instrumen Penelitian Hasil	199
Lampiran 12	Kunci Jawaban Hasil Belajar	212
Lampiran 13	Rekapitulasi Nilai Pretes Kelas Eksperimen	213
Lampiran 14	Rekapitulasi Nilai Pretes Kelas Kontrol	216
Lampiran 15	Rekapitulasi Nilai Pos-test Kelas Eksperimen	218
Lampiran 16	Rekapitulasi Nilai Pos-test Kelas Kontrol	221
Lampiran 17	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi	218
Lampiran 18	Uji Normalitas	221
Lampiran 19	Uji Homogenitas	228
Lampiran 20	Rekapitulasi Nilai Adversity <i>Qoutient</i> Di Kelas Eksperimen	227
Lampiran 21	Rekapitulasi Nilai Adversity Qoutient Di Kelas Kontrol	229
Lampiran 22	Analisis Varians Dua Jalur Dengan Faktorial 2X2	235
Lampiran 23	Rekapitulasi Aspek Afektif Kelas Kontrol dan Eksperimen	240
Lampiran 24	Rekapitulasi Aspek Psikomotorik Kelas Eksperimen	241
Lampiran 25	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	242
Lampiran 26	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal	243

Lampiran 27	Daftar Nilal Persentil Untuk Distribusi F	244
Lampiran 28	Dokumentasi	246



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY