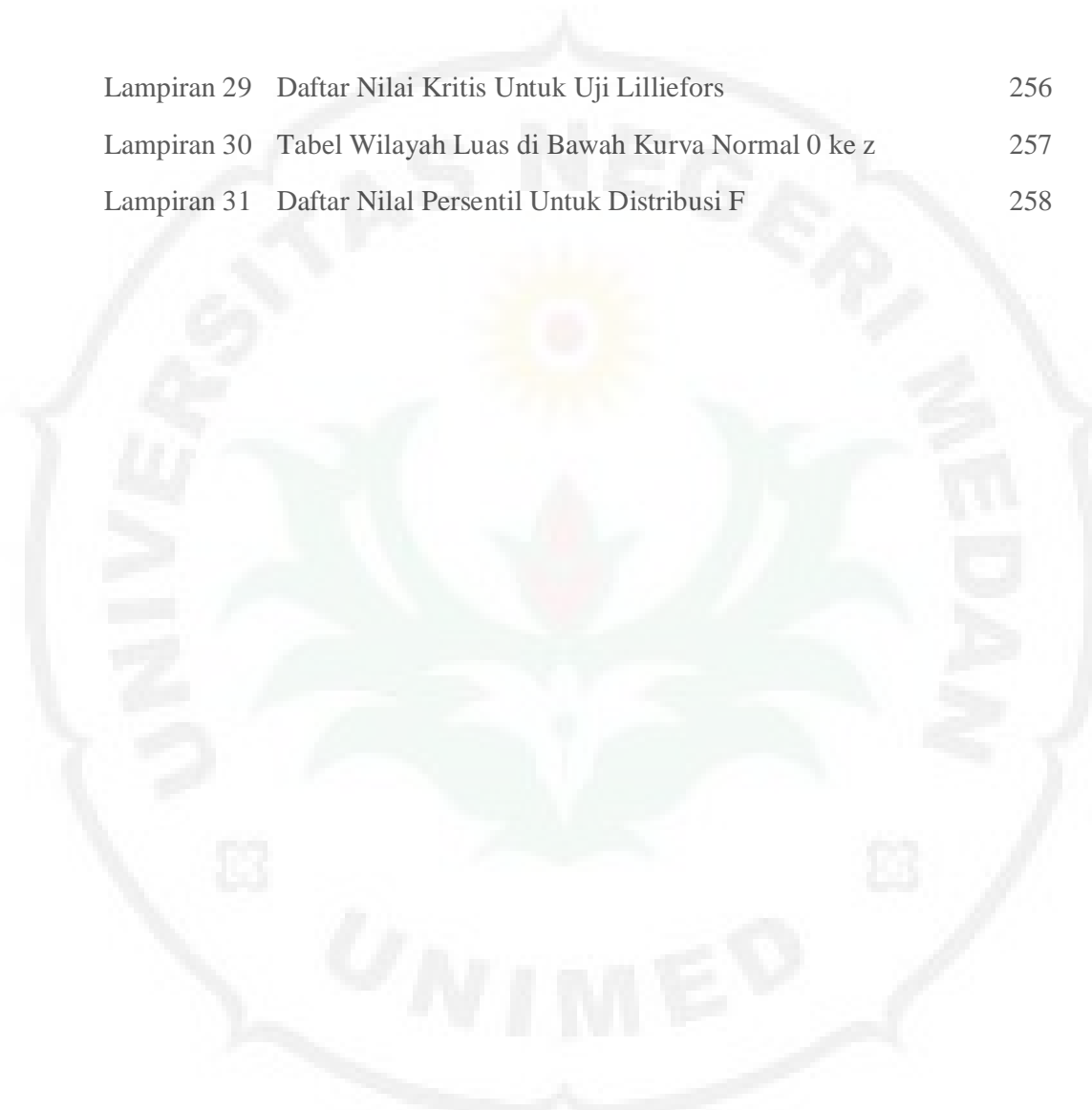


DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran I	65
Lampiran 2	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran II	93
Lampiran 3	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran III	115
Lampiran 4	Rancangan Pelaksanaan Pembelajaran IV	144
Lampiran 5	Lembar Kerja Siswa I	167
Lampiran 6	Lembar Kerja Siswa II	169
Lampiran 7	Lembar Kerja Siswa III	171
Lampiran 8	Lembar Kerja Siswa IV	173
Lampiran 9	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Pada Materi Fluida Statis	175
Lampiran 10	Kisi-Kisi Soal Kemampuan Berpikir Kritis Fisika Siswa	190
Lampiran 11	Instrumen Penelitian Hasil	199
Lampiran 12	Instrum Penelitian Keterampilan Berpikir kritis	206
Lampiran 13	Kunci Jawaban Hasil Belajar	209
Lampiran 14	Kunci Jawaban Berpikir Kritis	210
Lampiran 15	Rekapitulasi Nilai Pretes Kelas Eksperimen	213
Lampiran 16	Rekapitulasi Nilai Pretes Kelas Kontrol	216
Lampiran 17	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi	218
Lampiran 18	Uji Normalitas	221
Lampiran 19	Uji Homogenitas	224
Lampiran 20	Rekapitulasi Nilai Postes Kelas Eksperimen	227
Lampiran 21	Rekapitulasi Nilai Postes Kelas Kontrol	229
Lampiran 22	Uji Hipotesis	231
Lampiran 23	Rekapitulasi Nilai Berpikir Kritis Kelas Kontrol	238
Lampiran 24	Analisis Varians Dua Jalur Dengan Faktorial 2 X2	240
Lampiran 25	Rekapitulasi Nilai Sikap Kelas Eksperimen	244
Lampiran 26	Rekapitulasi Nilai Sikap Kelas Kontrol	246
Lampiran 27	Rekapitulasi Nilai Psikomotorik Kelas Eksperimen	248
Lampiran 28	Dokumentasi	

Lampiran 29	Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors	256
Lampiran 30	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z	257
Lampiran 31	Daftar Nilal Persentil Untuk Distribusi F	258



THE
Character Building
UNIVERSITY