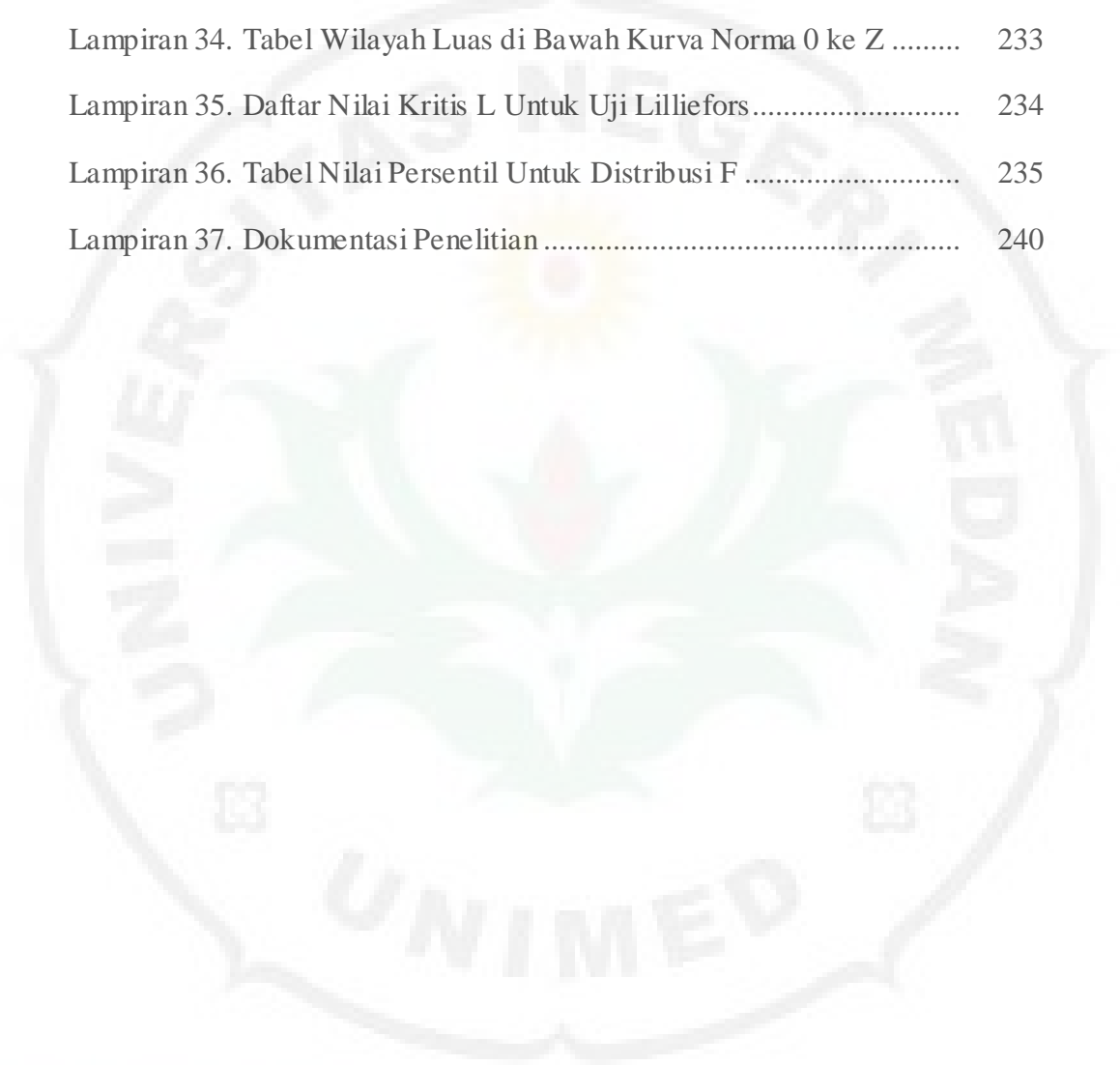


DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Sebaran Data Hasil Uji Coba Instumen Tes Hasil Belajar Ilmu Statika Dan Tegangan.....	115
Lampiran 2. Perhitungan Validitas Tes Hasil Belajar Ilmu Statika Dan Tegangan.....	116
Lampiran 3. Perhitungan Reliabilitas Tes Hasil Belajar Ilmu Statika Dan Tegangan.....	119
Lampiran 4. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan	121
Lampiran 5. Perhitungan Daya Beda Butir Tes Hasil Belajar Ilmu Statika Dan Tegangan.....	124
Lampiran 6. Sebaran Data Hasil Uji Coba Instumen Angket Motivasi Belajar	127
Lampiran 7. Perhitungan Validitas Angket Motivasi Belajar	128
Lampiran 8. Perhitungan Reliabilitas Angket Motivasi Belajar	131
Lampiran 9. Data Hasil Penelitian Data Angket Motivasi Belajar Pada Kelompok Siswa Pemberian Tugas Pekerjaan Rumah	134
Lampiran 10. Data Hasil Penelitian Data Angket Motivasi Belajar Pada Kelompok Siswa Tidak Diberikan Tugas Pekerjaan Rumah	135
Lampiran 11. Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Kelas Eksperimen Pemberian Tugas Pekerjaan Rumah	136
Lampiran 12. Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan Kelas	

Kontrol Yang Tidak Diberikan Tugas	
Pekerjaan Rumah	137
Lampiran 13. Data Hasil Penelitian	138
Lampiran 14. Data Hasil Penelitian Masing-Masing Kelompok	139
Lampiran 15. Ringkasan Hasil Perhitungan Data Hasil Belajar Ilmu Statika Dan Tegangan Berdasarkan Pemberian Tugas dan Motivasi Belajar	140
Lampiran 16. Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar Ilmu Statika Dan Tegangan.....	141
Lampiran 17. Perhitungan Statistik Dasar	151
Lampiran 18. Pengujian Normalitas Data	159
Lampiran 19. Uji Homogenitas Varian Sampel	165
Lampiran 20. Pengujian Hipotesis Penelitian	169
Lampiran 21. Data Kemampuan Awal Masing-Masing Kelompok	175
Lampiran 22. Pengujian Kemampuan Awal Siswa.....	176
Lampiran 23. Silabus.....	182
Lampiran 24. RPP Ilmu Statika dan Tegangan Kelas Eksperimen.....	185
Lampiran 25. RPP Ilmu Statika dan Tegangan Kelas Kontrol	197
Lampiran 26. Latihan Soal	205
Lampiran 27. Naskah Pembelajaran I	214
Lampiran 28. Naskah Pembelajaran II.....	221
Lampiran 29. Angket Motivasi Belajar Siswa	225
Lampiran 30. Soal Test Hasil Belajar Ilmu Statika dan Tegangan	227
Lampiran 31. Lembar Jawaban	230
Lampiran 32. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar	231

Lampiran 33. Tabel Nilai – Nilai r Product Moment.....	232
Lampiran 34. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Norma 0 ke Z	233
Lampiran 35. Daftar Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors.....	234
Lampiran 36. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F	235
Lampiran 37. Dokumentasi Penelitian	240



THE
Character Building
UNIVERSITY