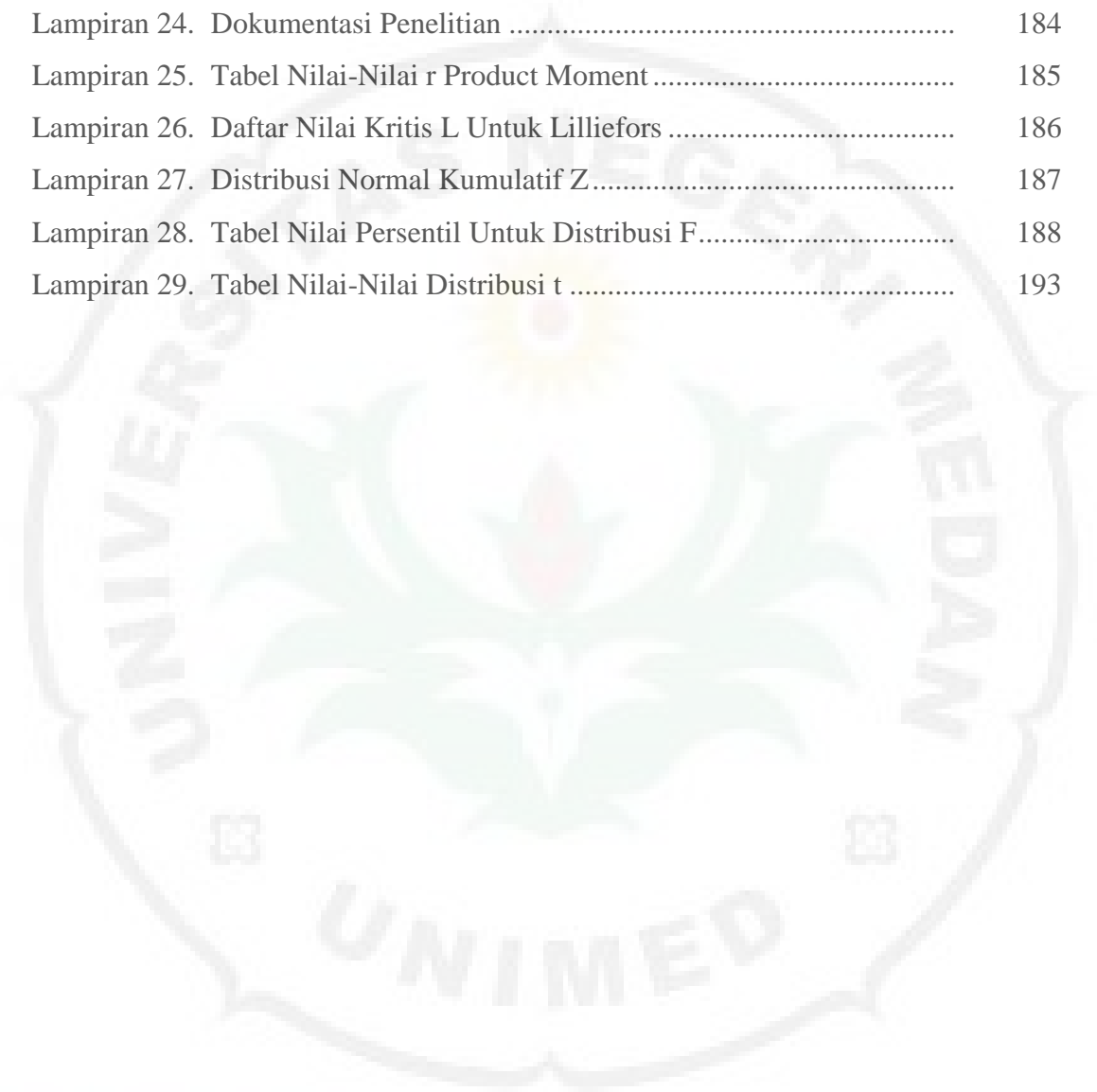


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. SILABUS	90
Lampiran 2a. RPP Kelas Eksperimen	106
Lampiran 2b. RPP Kelas Kontrol	107
Lampiran 3. Naskah Pembelajaran	111
Lampiran 4. Tabel Uji Coba Validitas Tes Ilmu Ukur Tanah	129
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Tes	131
Lampiran 6. Tabel Uji Coba Taraf Kesukaran Tes Ilmu Ukur Tanah.....	134
Lampiran 7. Perhitungan Taraf Kesukaran Tes	135
Lampiran 8. Tabel Uji Coba Daya Pembeda Tes Ilmu Ukur Tanah	137
Lampiran 9. Perhitungan Daya Pembeda Tes.....	138
Lampiran 10. Tabel Uji Coba Reliabilitas Tes Ilmu Ukur Tanah	140
Lampiran 11. Perhitungan Reliabilitas Tes	141
Lampiran 12. Tabel Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah	143
Lampiran 13. Soal Tes Belajar Ilmu Ukur Tanah.....	144
Lampiran 14. Lembar Jawaban.....	151
Lampiran 15. Kunci Jawaban Tes Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah.....	152
Lampiran 16. Tabel Data Penelitian Nilai Pretest dan Postest Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Pada Kelas Eksperimen	153
Lampiran 17. Tabel Data Penelitian Nilai Pretest dan Postest Hasil Belajar Ilmu Ukur Tanah Pada Kelas Kontrol.....	158
Lampiran 18. Prosedur Perhitungan Rata-Rata (Mean), Standar Deviasi dan varians	159
Lampiran 19. Distribusi Frekuensi Data Penelitian Pretest dan Postest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	163
Lampiran 20. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	167
Lampiran 21. Uji Normalitas Data Penelitian	170
Lampiran 22. Uji Homogenitas Data Penelitian	179
Lampiran 23. Uji Hipotesis Data Penelitian	182

Lampiran 24. Dokumentasi Penelitian	184
Lampiran 25. Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	185
Lampiran 26. Daftar Nilai Kritis L Untuk Lilliefors	186
Lampiran 27. Distribusi Normal Kumulatif Z	187
Lampiran 28. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F	188
Lampiran 29. Tabel Nilai-Nilai Distribusi t	193



THE
Character Building
 UNIVERSITY