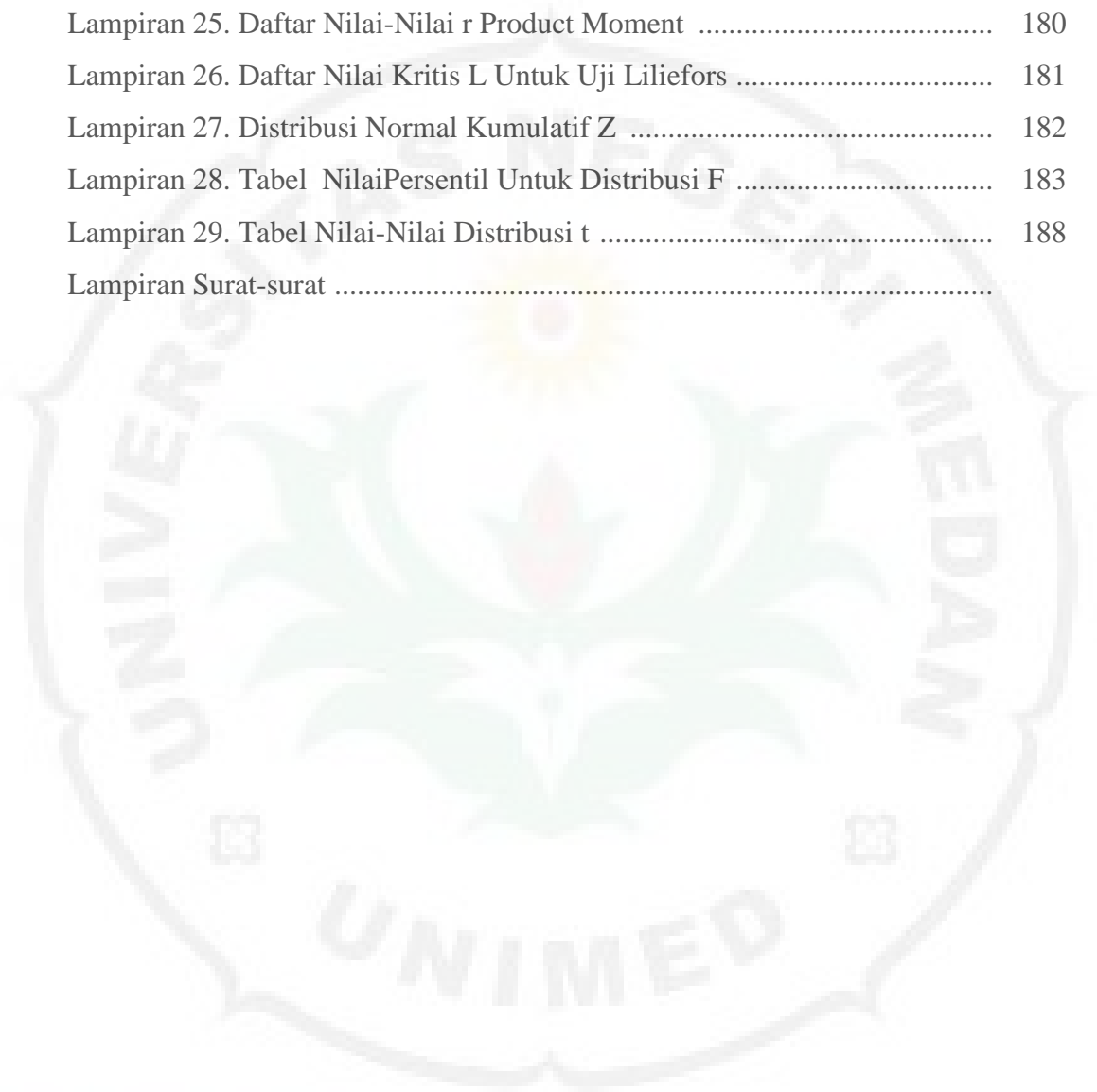


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	95
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	99
Lampiran 3. Naskah Pembelajaran	119
Lampiran 4. Sebaran Data Uji Coba Instrumen MDGT	127
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen	128
Lampiran 6. Sebaran Data Uji Coba Indeks Kesukaran Tes MDGT	130
Lampiran 7. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes	131
Lampiran 8. Tabel Uji Coba Daya Pembeda Tes MDGT	133
Lampiran 9. Perhitungan Daya Pembeda Tes	134
Lampiran 10. Sebaran Data Uji Coba Realibilitas Tes MDGT	136
Lampiran 11. Perhitungan Realibilitas Tes	137
Lampiran 12. Tabel Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar	138
Lampiran 13. Instrumen Penelitian	140
Lampiran 14. Lembar Jawaban	145
Lampiran 15. Kunci Jawaban	146
Lampiran 16. Data Penelitian Nilai Pretest dan Postes Pada Kelas Eksperimen	147
Lampiran 17. Data Penelitian Nilai Pretest dan Postes Pada Kelas Kontrol	149
Lampiran 18. Prosedur Perhitungan (Rata-rata) Mean, Standart Deviasi, dan Varians	151
Lampiran 19. Distribusi Frekuensi Data Penelitian	154
Lampiran 20. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	159
Lampiran 21. Uji Normalitas Data Penelitian	162
Lampiran 22. Uji Homogenitas Data Penelitian	169
Lampiran 23. Perhitungan Uji Hipotesis	172
Lampiran 24. Dokumentasi Penelitian	174

Lampiran 25. Daftar Nilai-Nilai r Product Moment	180
Lampiran 26. Daftar Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	181
Lampiran 27. Distribusi Normal Kumulatif Z	182
Lampiran 28. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F	183
Lampiran 29. Tabel Nilai-Nilai Distribusi t	188
Lampiran Surat-surat	



THE
Character Building
 UNIVERSITY