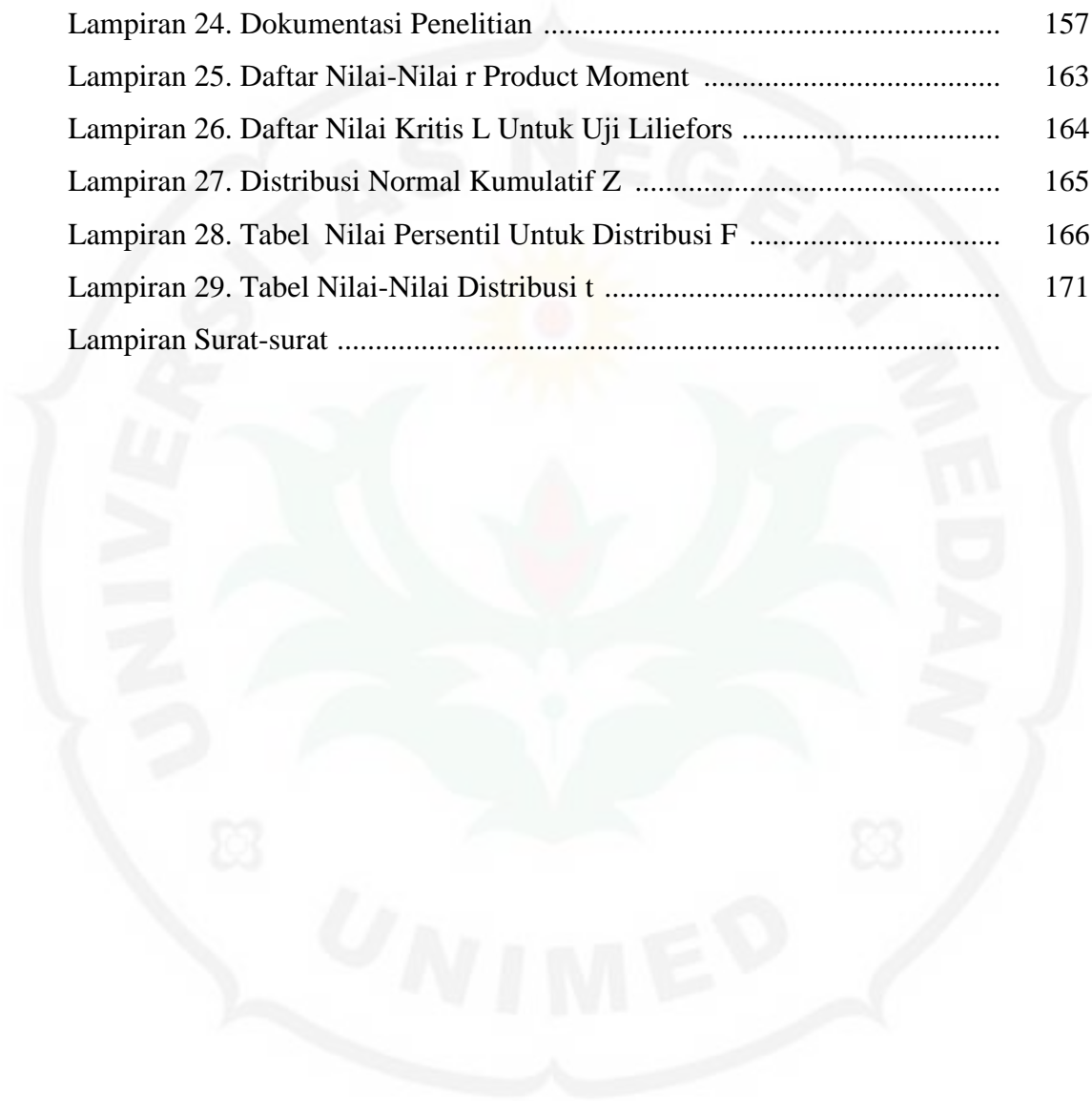


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus	73
Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	84
Lampiran 3. Naskah Pembelajaran	107
Lampiran 4. Sebaran Data Uji Coba Instrumen MDGT	118
Lampiran 5. Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen	119
Lampiran 6. Sebaran Data Uji Coba Indeks Kesukaran Tes MDGT	121
Lampiran 7. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes	122
Lampiran 8. Tabel Uji Coba Daya Pembeda Tes MDGT	124
Lampiran 9. Perhitungan Daya Pembeda Tes	125
Lampiran 10. Sebaran Data Uji Coba Realibilitas Tes MDGT	127
Lampiran 11. Perhitungan Realibilitas Tes	128
Lampiran 12. Tabel Ringkasan Hasil Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar	130
Lampiran 13. Instrumen Penelitian	131
Lampiran 14. Lembar Jawaban	132
Lampiran 15. Kunci Jawaban	133
Lampiran 16. Data Penelitian Nilai Pretest dan Postes Pada Kelas Eksperimen	134
Lampiran 17. Data Penelitian Nilai Pretest dan Postes Pada Kelas Kontrol	135
Lampiran 18. Prosedur Perhitungan (Rata-rata) Mean, Standart Deviasi, dan Varians	136
Lampiran 19. Distribusi Frekuensi Data Penelitian	139
Lampiran 20. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	141
Lampiran 21. Uji Normalitas Data Penelitian	144
Lampiran 22. Uji Homogenitas Data Penelitian	153
Lampiran 23. Perhitungan Uji Hipotesis	155

Lampiran 24. Dokumentasi Penelitian	157
Lampiran 25. Daftar Nilai-Nilai r Product Moment	163
Lampiran 26. Daftar Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	164
Lampiran 27. Distribusi Normal Kumulatif Z	165
Lampiran 28. Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F	166
Lampiran 29. Tabel Nilai-Nilai Distribusi t	171
Lampiran Surat-surat	



THE
Character Building
 UNIVERSITY