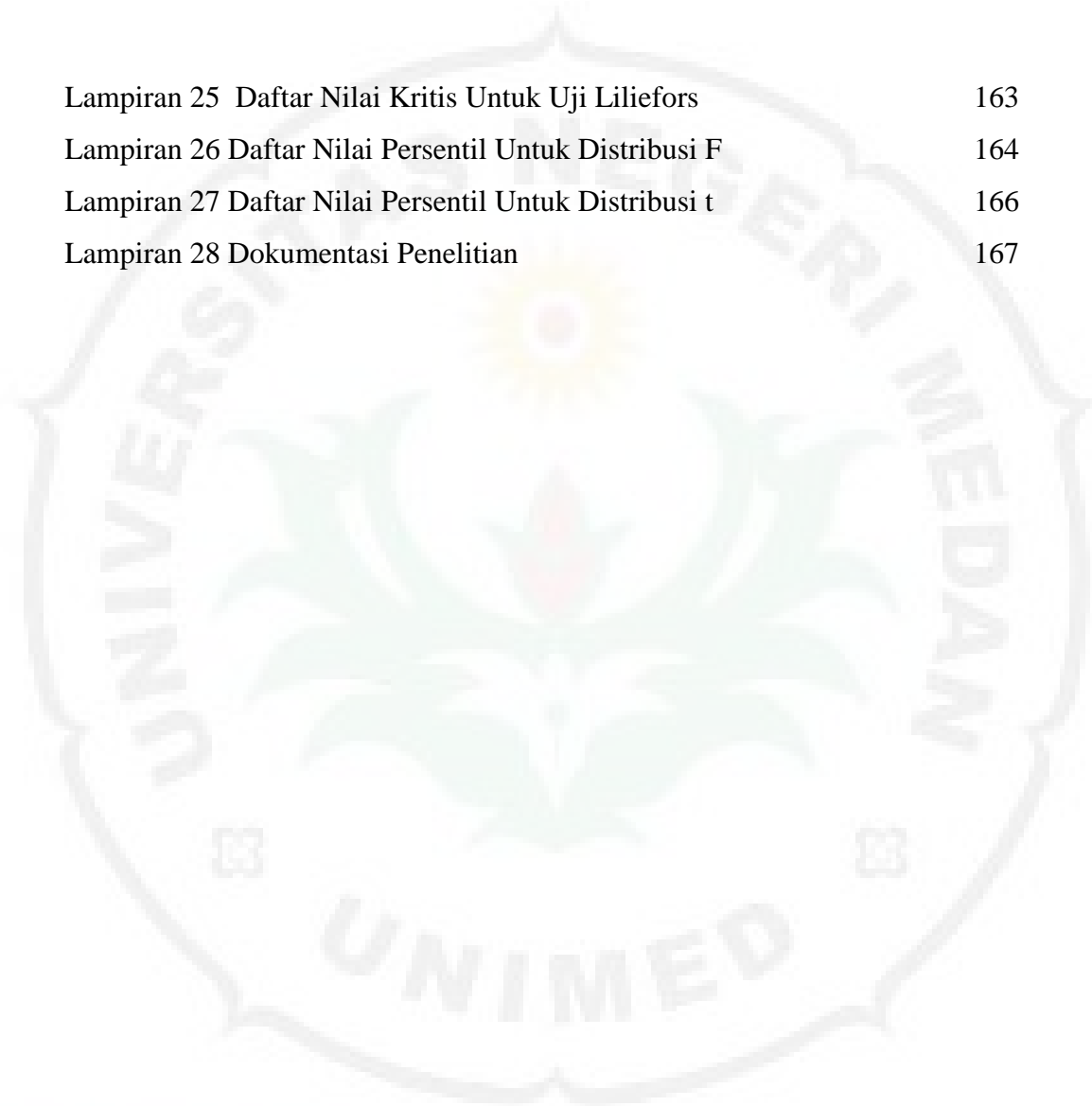


## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kelas Eksperimen A)	68
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kelas Eksperimen A)	78
Lampiran 3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran I (Kelas Eksperimen B)	89
Lampiran 4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran II (Kelas Eksperimen B)	99
Lampiran 5 Lembar Aktivitas Siswa 1	109
Lampiran 6 Alternatif Penyelesaian LAS 1	114
Lampiran 7 Lembar Aktivitas Siswa 2	117
Lampiran 8 Alternatif Penyelesaian LAS 2	122
Lampiran 9 Lembar Validitas Postest	125
Lampiran 10 Kisi-Kisi Postest	128
Lampiran 11 Postest	129
Lampiran 12 Alternatif Penyelesaian Postest	132
Lampiran 13 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa	136
Lampiran 14 Lembar Observasi Aktivitas Guru	138
Lampiran 15 Data Nilai Postest Kelas TPS dan Kelas STAD	142
Lampiran 16 Prosedur Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	144
Lampiran 17 Perhitungan Uji Normalitas Data	146
Lampiran 18 Perhitungan Uji Homogenitas Data	150
Lampiran 19 Perhitungan Uji Hipotesis	152
Lampiran 20 Skor Butir Proses Jawaban Kelas Eksperimen A	155
Lampiran 21 Skor Butir Proses Jawaban Kelas Eksperimen B	156
Lampiran 22 Alternatif Jawaban Soal Observasi	157
Lampiran 23 Perhitungan Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa	159
Lampiran 24 Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z	162

Lampiran 25 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	163
Lampiran 26 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	164
Lampiran 27 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t	166
Lampiran 28 Dokumentasi Penelitian	167



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY