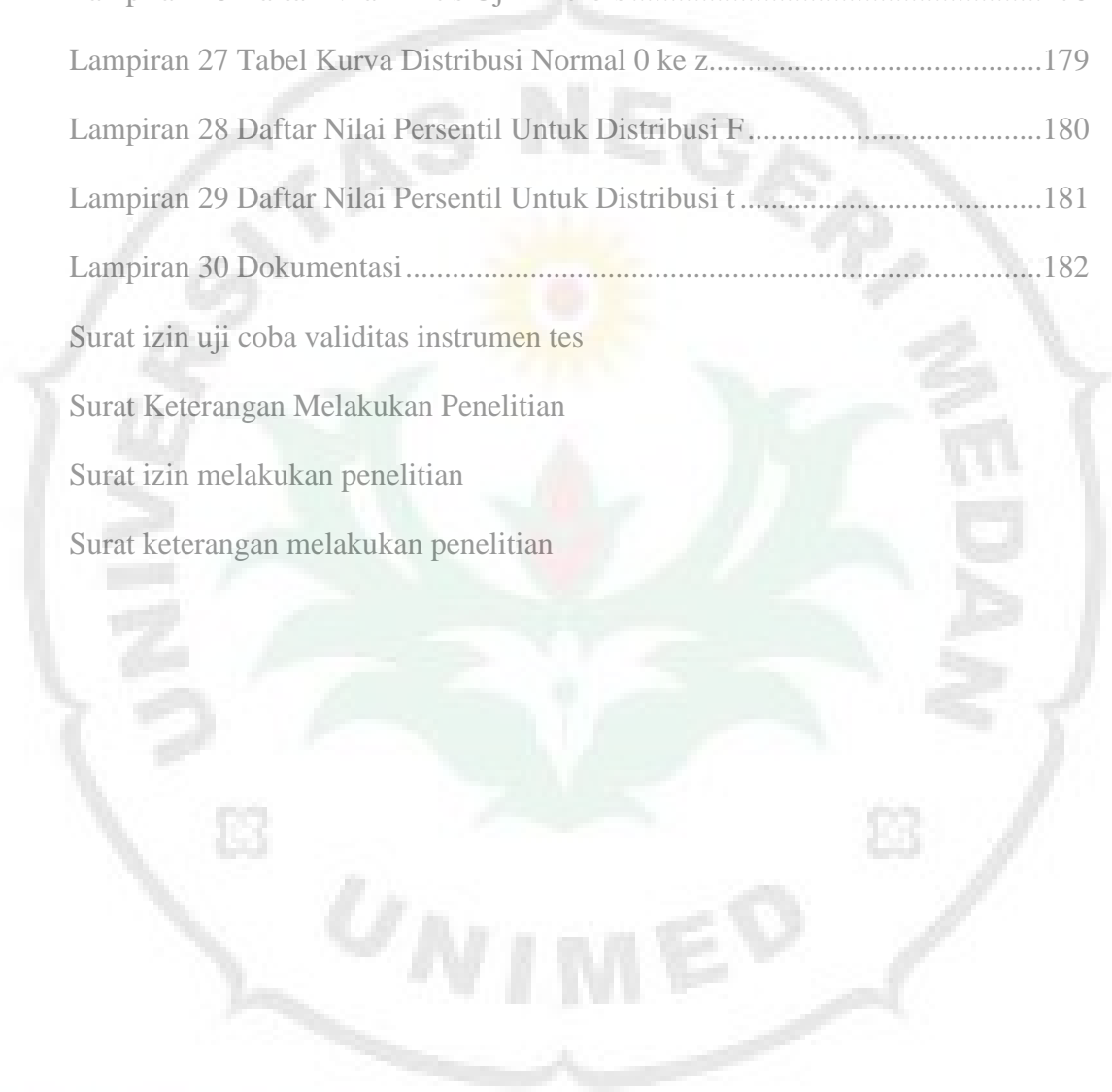


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Pembelajaran.....	71
Lampiran 2 Rpp Kelas Eksperimen I	73
Lampiran 3 Rpp Kelas Eksperimen II.....	97
Lampiran 4 Lembar Kerja Siswa Kedua Kelas.....	121
Lampiran 5 Instrument Tes Penelitian Sebelum Valid	127
Lampiran 6 Kunci Jawaban Instrumen Penelitian Sebelum valid	132
Lampiran 7 Tabel Uji Validitas Tes.....	133
Lampiran 8 Perhitungan Uji Validitas Tes.....	134
Lampiran 9 Menghitung Koefisien Reabilitas Belah Dua	137
Lampiran 10 Tingkat Kesukaran Tes	139
Lampiran 11 Tabel Daya Pembeda Tes	141
Lampiran 12 Perhitungan Daya Pembeda Tes	142
Lampiran 13 Soal Pretest Kedua Kelas Eksperimen.....	145
Lampiran 14 Kunci Jawaban Soal Pretest.....	149
Lampiran 15 Lembar Jawaban Pretest Kelas Ekperimen I dan Eksperimen II.....	150
Lampiran 16 Soal Posttest Kedua Kelas Eksperimen	154
Lampiran 17 Kunci Jawaban Soal Posttest	158
Lampiran 18 Lembar Jawaban Posttest Kelas Ekperimen I dan Eksperimen II.....	159
Lampiran 19 Hasil Belajar Kelas Ekperimen I	163
Lampiran 20 Hasil Belajar Kelas Ekperimen II.....	164
Lampiran 21 Perhitung Rata - rata, Simpangan baku, dan Varians	165
Lampiran 22 Uji Normalitas Data Penelitian	169
Lampiran 23 Perhitungan Uji Homogenitas	172
Lampiran 24 Perhitungan Uji T Hipotesis	174

Lampiran 25 Tabel Product Moment	177
Lampiran 26 Daftar Nilai Kritis Uji Liliefors	178
Lampiran 27 Tabel Kurva Distribusi Normal 0 ke z.....	179
Lampiran 28 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	180
Lampiran 29 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	181
Lampiran 30 Dokumentasi.....	182
Surat izin uji coba validitas instrumen tes	
Surat Keterangan Melakukan Penelitian	
Surat izin melakukan penelitian	
Surat keterangan melakukan penelitian	



THE
Character Building
 UNIVERSITY