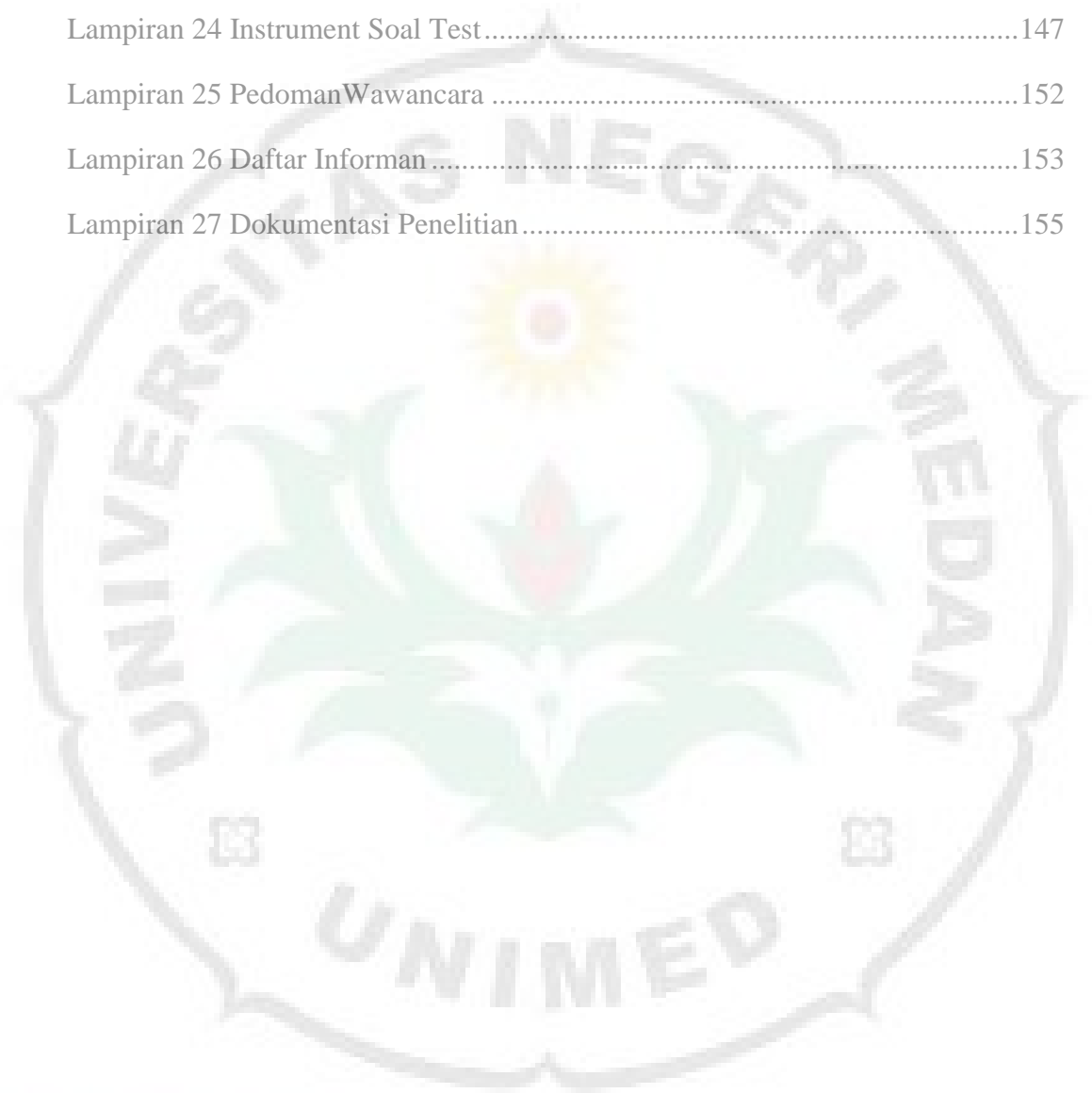


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	73
Lampiran 2 Instrumen Penelitian.....	101
Lampiran 3 Kunci Jawaban Instrumen.....	107
Lampiran 4 Uji Validitas Soal.....	108
Lampiran 5 Perhitungan Validitas Butir Soal.....	109
Lampiran 6 Uji Reliabilitas.....	110
Lampiran 7 Perhitungan Reliabilitas tes.....	111
Lampiran 8 Tabel Daya Beda Soal.....	113
Lampiran 9 Perhitungan Daya Beda Butir Test.....	114
Lampiran 10 Tingkat Kesukaran Instrumen.....	115
Lampiran 11 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes.....	116
Lampiran 12 Soal Pre-Test Dan Post-Test.....	117
Lampiran 13 Kunci Jawaban.....	121
Lampiran 14 Tabulasi Data Nilai Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol...	122
Lampiran 15 Selisih Nilai Pre-tes dan Pos-tes Kelas Eksperimen.....	124
Lampiran 16 Selisih Nilai Pre-tes dan Postes Kelas Kontrol.....	126
Lampiran 17 Uji Normalitas Data Penelitian.....	128
Lampiran 18 Uji Homogenitas Data Penelitian.....	133
Lampiran 19 Pengujian Hipotesis.....	135
Lampiran 20 TAbel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors.....	139
Lampiran 21 Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke z.....	140
Lampiran 22 Daftar Nilai Presentil Untuk Distribusi T.....	144
Lampiran 23 Petunjuk Pengamatan Lingkungan Sebagai Sumber Belajar.....	146

Lampiran 24 Instrument Soal Test.....	147
Lampiran 25 Pedoman Wawancara	152
Lampiran 26 Daftar Informan.....	153
Lampiran 27 Dokumentasi Penelitian.....	155



THE
Character Building
UNIVERSITY