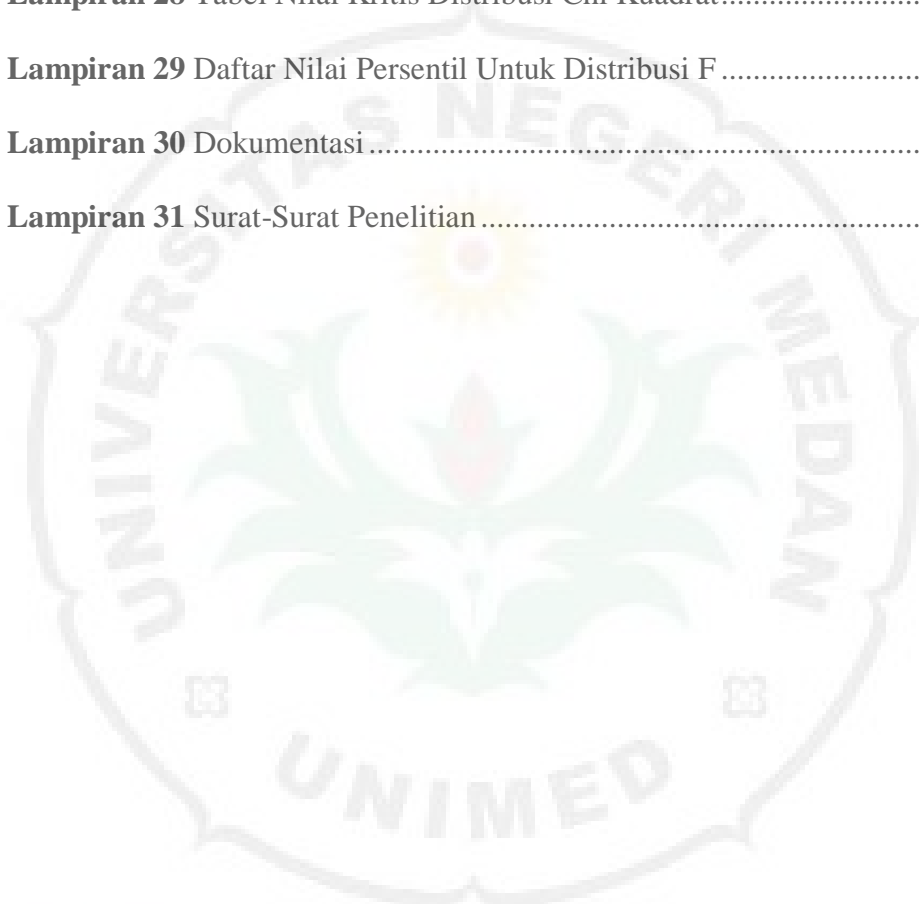


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Silabus Larutan Penyangga.....	61
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	63
Lampiran 3 Kisi-kisi Instrumen Tes (Sebelum Validasi).....	86
Lampiran 4 Kisi-kisi Instrumen Tes (Sesudah Validasi)	109
Lampiran 5 Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	127
Lampiran 6 Kunci Jawaban	139
Lampiran 7 Instrumen Tes (Sesudah Validasi).....	140
Lampiran 8 Kunci Jawaban Instrumen tes	146
Lampiran 9 Lembar Kerja Peserta Didik	147
Lampiran 10 Pedoman Penskoran Observasi Aktivitas Siswa.....	152
Lampiran 11 Lembar Observasi Aktivitas Siswa.....	154
Lampiran 12 Perhitungan Validitas Tes.....	155
Lampiran 13 Perhitungan Reliabilitas Instrumen Tes.....	158
Lampiran 14 Tabel Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Tes.....	159
Lampiran 15 Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen Tes	160
Lampiran 16 Perhitungan Daya Beda Instrumen Tes	161
Lampiran 17 Tabel Tingkat Kesukaran dan Daya Beda Instrumen Tes	162
Lampiran 18 Tabulasi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	163
Lampiran 19 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Standar Deviasi	165
Lampiran 20 Perhitungan Uji Normalitas	167
Lampiran 21 Perhitungan Uji Homogenitas.....	173
Lampiran 22 Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah I	176
Lampiran 23 Tabulasi Nilai Aktivitas Siswa	178
Lampiran 24 Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah II.....	180

Lampiran 25 Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah III.....	182
Lampiran 26 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t (Tabel-t).....	185
Lampiran 27 Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	186
Lampiran 28 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat.....	188
Lampiran 29 Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	189
Lampiran 30 Dokumentasi.....	190
Lampiran 31 Surat-Surat Penelitian.....	193



THE
Character Building
UNIVERSITY