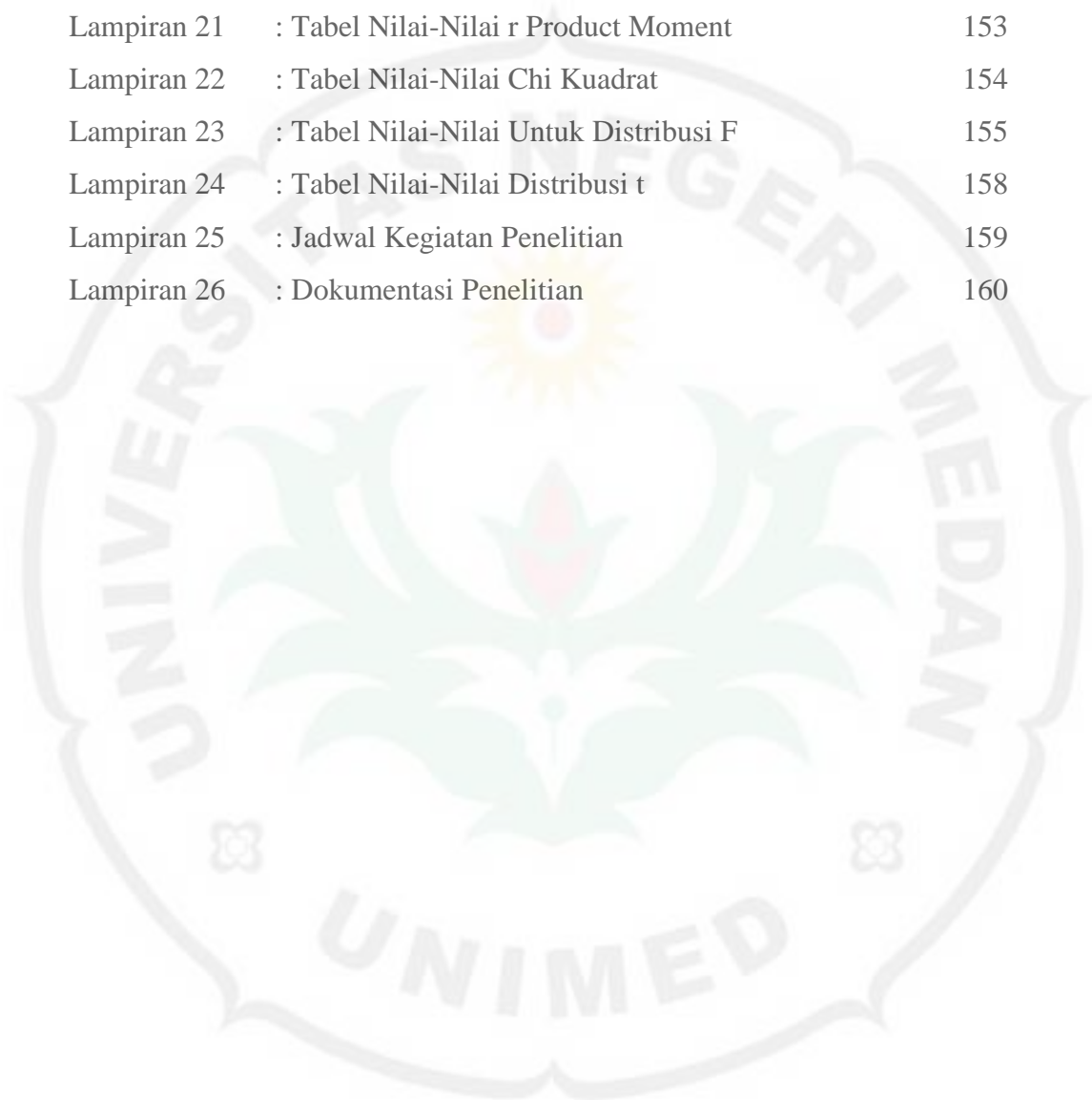


DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1a	: RPP Kelas Eksperimen 1	55
Lampiran 1b	: RPP Kelas Eksperimen 2	71
Lampiran 2a	: Lembar Pertanyaan Melacak	83
Lampiran 2a.1	: Jawaban Pertanyaan Melacak	84
Lampiran 2b	: Lembar Kerja Kemolaran Dan Ungkapan Laju	85
Lampiran 2b.1	: Jawaban Lembar Kerja 2b	86
Lampiran 2c	: Lembar Kerja Persamaan Reaksi Dan Orde Reaksi	89
Lampiran 2c.1	: Jawaban Lembar Kerja 2c	91
Lampiran 2d	: Lembar Pengamatan	95
Lampiran 2d.1	: Jawaban Lembar Pengamatan	97
Lampiran 3	: Kisi –Kisi Instrumen Tes Setelah Validasi	118
Lampiran 4a	: Instrument Tes Setelah Validasi	138
Lampiran 4b	: Kunci Jawaban Instrument Tes Setelah Validasi	144
Lampiran 5	: Pembahasan Soal Instrument	145
Lampiran 6	: Persiapan Menghitung Validitas Tes	125
Lampiran 7	: Perhitungan Validitas Soal	126
Lampiran 8	: Perhitungan Realibilitas Soal	128
Lampiran 9	: Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	129
Lampiran 10	: Perhitungan Daya Beda Tiap Soal	131
Lampiran 11	: Rekapitulasi Analisis Instrument Tes	133
Lampiran 12	: Tabulasi data Nilai Siswa Kelompok Eksperimen	135
Lampiran 13	: Perhitungan \bar{X} , S, S ² Nilai Pre-Test Dan Post-Test	137
Lampiran 14	: Perhitungan Uji Normalitas Data	138
Lampiran 15	: Perhitungan Uji Homogenitas Data	142
Lampiran 16	: Tabulasi Gain Kelas Eksperimen 1 dan II	144
Lampiran 17	: Perhitungan Uji Normalitas data gain tes	147
Lampiran 18	: Perhitungan Homogenitas data gain tes	149
Lampiran 19	: Perhitungan Uji Hipotesis	150
Lampiran 20	: Perhitungan Persentase Peningkatan Hasil Belajar	152

Lampiran 21	: Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	153
Lampiran 22	: Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat	154
Lampiran 23	: Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi F	155
Lampiran 24	: Tabel Nilai-Nilai Distribusi t	158
Lampiran 25	: Jadwal Kegiatan Penelitian	159
Lampiran 26	: Dokumentasi Penelitian	160



THE
Character Building
UNIVERSITY