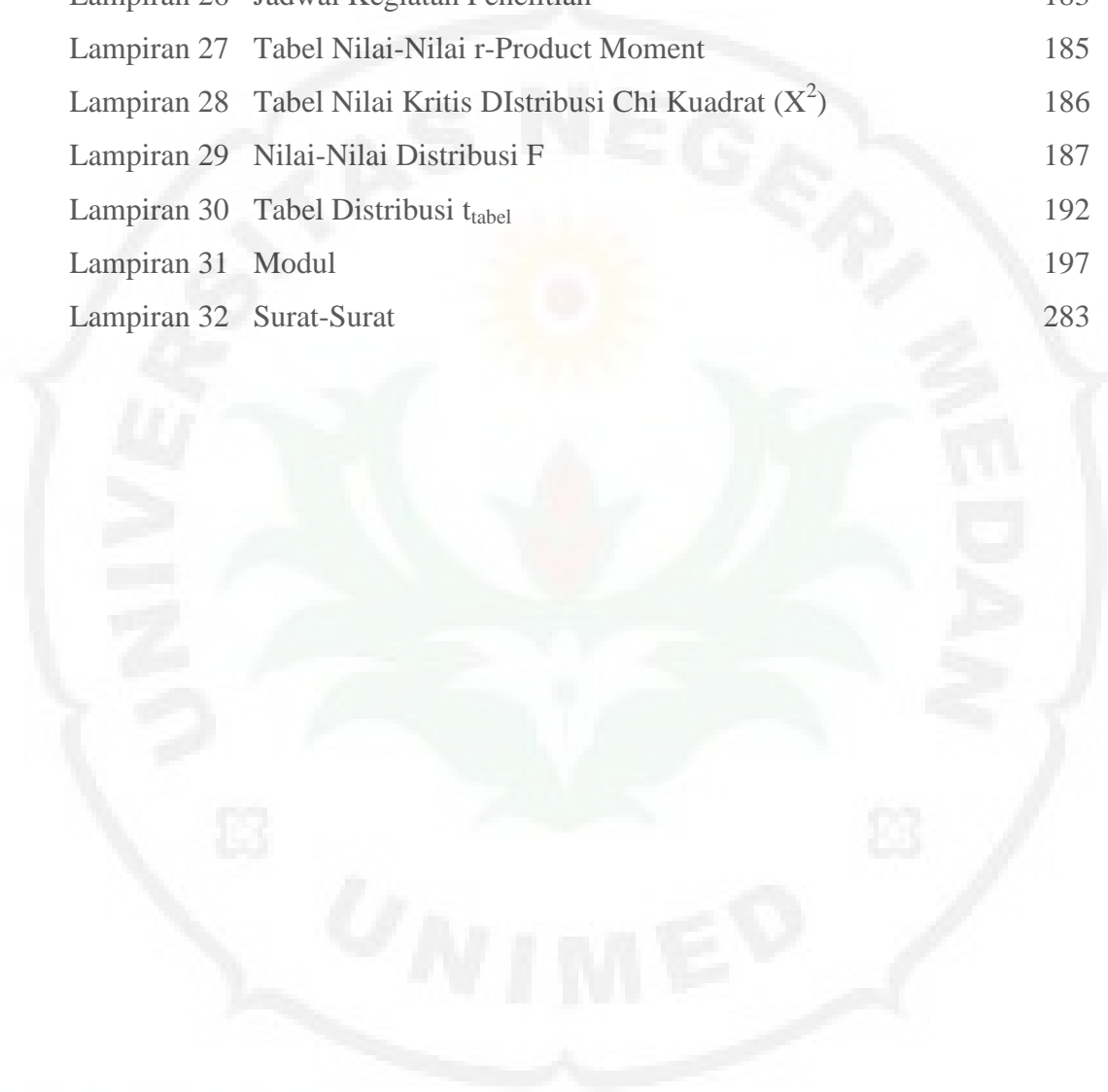


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus Mata Pelajaran Kimia	69
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	73
Lampiran 3	Lembar Validasi Isi Instrumen Tes Hasil Belajar Kimia Siswa Pokok Bahasan Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan (Ksp) untuk Validator Ahli	99
Lampiran 4a	Instrumen Tes (Sebelum Divalidasi)	120
Lampiran 4b	Instrumen Tes (Setelah Divalidasi)	129
Lampiran 5a	Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sebelum Divalidasi)	134
Lampiran 5b	Kunci Jawaban Instrumen Tes (Setelah Divalidasi)	135
Lampiran 6	Hasil Analisis Buku	136
Lampiran 7	Instrument Tes Penilaian Modul Pelajaran Kimia	138
Lampiran 8	Tabel Validasi Isi	149
Lampiran 9	Tabel Validitas Tes	150
Lampiran 10	Perhitungan Validitas Tes	151
Lampiran 11	Tabel Reliabilitas	153
Lampiran 12	Perhitungan Reliabilitas Tes	154
Lampiran 13	Tabel Tingkat Kesukaran	155
Lampiran 14	Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	156
Lampiran 15	Tabel Daya Beda	157
Lampiran 16	Perhitungan Daya Pembeda Butir Tes	158
Lampiran 17	Tabel Distruktur	159
Lampiran 18	Perhitungan Distruktur	161
Lampiran 19	Rekapitulasi Analisis Instrumen Tes	162
Lampiran 20	Perhitungan Peningkatan Hasil Belajar	163
Lampiran 21	Persentase Peningkatan Hasil Belajar	167
Lampiran 22	Uji Normalitas Data	168
Lampiran 23	Uji Homogenitas Data	174
Lampiran 24	Uji Hipotesis Gain Ternormalisasi	177
Lampiran 25	Dokumentasi Penelitian	179

Lampiran 26	Jadwal Kegiatan Penelitian	183
Lampiran 27	Tabel Nilai-Nilai r-Product Moment	185
Lampiran 28	Tabel Nilai Kritis DIstribusi Chi Kuadrat (X^2)	186
Lampiran 29	Nilai-Nilai Distribusi F	187
Lampiran 30	Tabel Distribusi t_{tabel}	192
Lampiran 31	Modul	197
Lampiran 32	Surat-Surat	283



THE
Character Building
UNIVERSITY