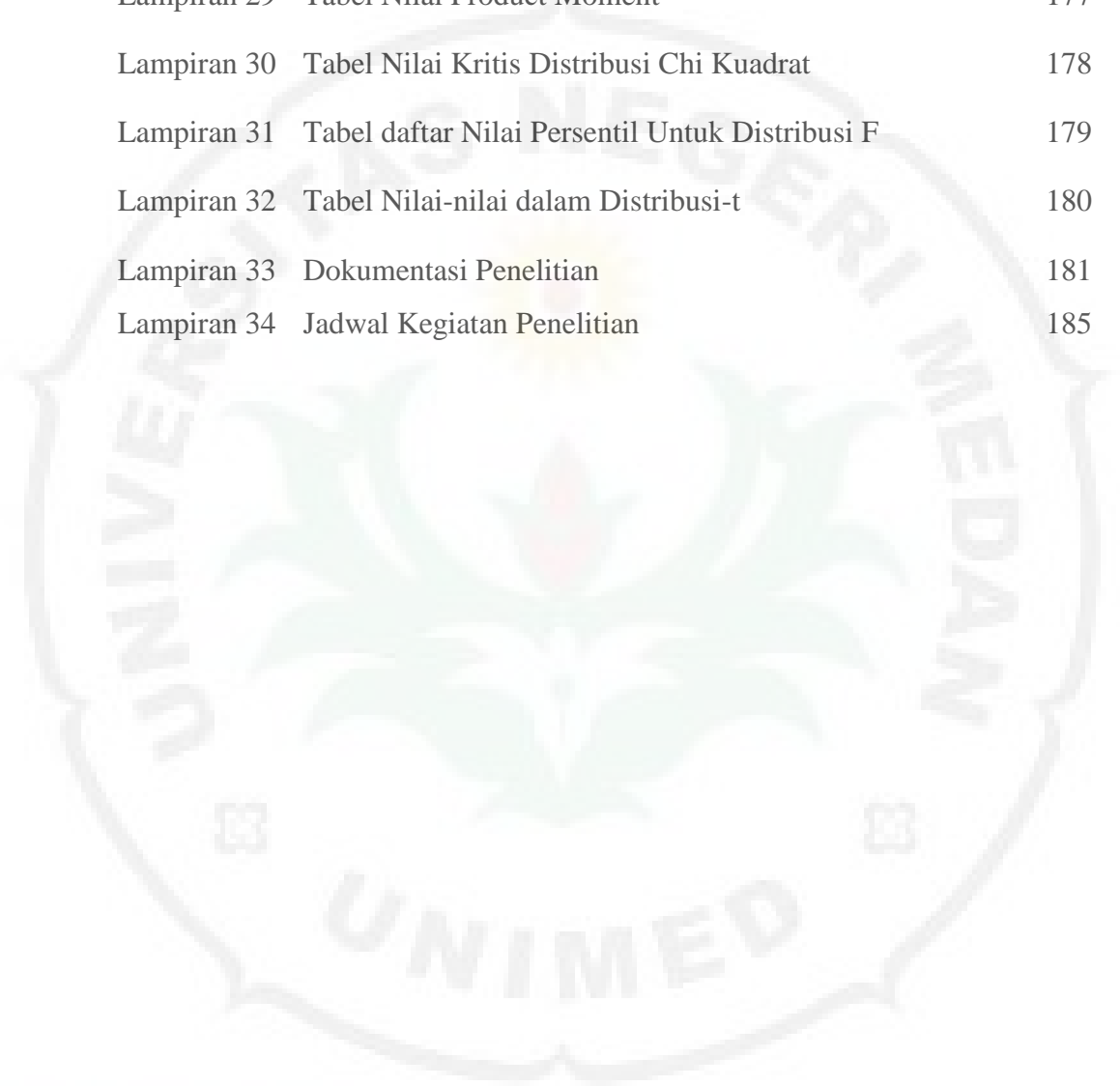


## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus Mata Pelajaran Kimia	75
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	80
Lampiran 3	Instrumen Tes Pada Penelitian	107
Lampiran 4	Kisi-Kisi Instrumen Nontes	112
Lampiran 5	Lembar Observasi KPS Siswa	118
Lampiran 6	Lembar Kegiatan Siswa	121
Lampiran 7	Analisis Masalah Kelas Eksperimen	124
Lampiran 8	Tabel Validasi Instrumen	132
Lampiran 9	Perhitungan Validitas Tes	133
Lampiran 10	Tabel Tingkat Kesukaran	136
Lampiran 11	Perhitungan Tingkat Kesukaran	137
Lampiran 12	Tabel Daya Pembeda	139
Lampiran 13	Perhitungan Daya Beda	140
Lampiran 14	Tabel Reabilitas	142
Lampiran 15	Perhitungan Reabilitas Tes	143
Lampiran 16	Tabulasi Data Tes Hasil Belajar Siswa	145
Lampiran 17	Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Hasil Belajar	147
Lampiran 18	Perhitungan Uji Normalitas Hasil Belajar	149
Lampiran 19	Uji Homogenitas Data	153
Lampiran 20	Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	155
Lampiran 21	Rata-Rata, Standar Deviasi, Varians gain	158
Lampiran 22	Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah I	159
Lampiran 23	Nilai Keterampilan Proses Sains Siswa	161
Lampiran 24	Perhitungan Rata-Rata, Standar Deviasi, Varians KPS	165
Lampiran 25	Perhitungan Uji Normalitas KPS Siswa	166
Lampiran 26	Perhitungan Uji Homogenitas Data KPS Siswa	168
Lampiran 27	Pengujian Hipotesis Rumusan Masalah II	170
Lampiran 28	Uji Korelasi Hasil Belajar Terhadap KPS Siswa	172

Lampiran 29	Tabel Nilai Product Moment	177
Lampiran 30	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat	178
Lampiran 31	Tabel daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	179
Lampiran 32	Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi-t	180
Lampiran 33	Dokumentasi Penelitian	181
Lampiran 34	Jadwal Kegiatan Penelitian	185



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY