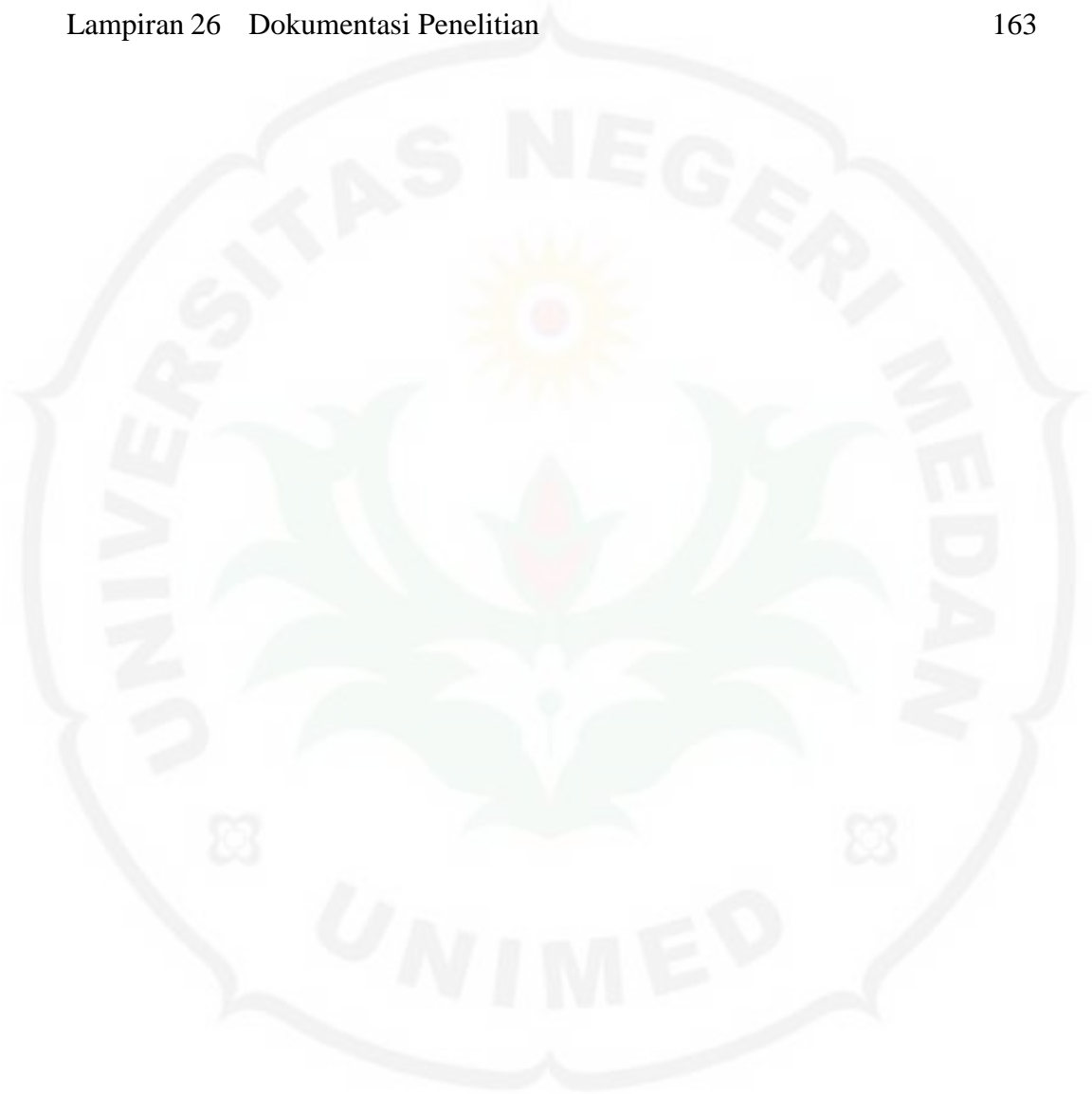


Daftar Lampiran

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	61
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (Rpp)	65
Lampiran 3	Lembar Kerja Siswa	70
Lampiran 4	Lembar Sebelum Validasi Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa	74
Lampiran 5	Lembar Sesudah Validasi Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa	94
Lampiran 6	Media power point	114
Lampiran 7	Lembar Validitas Isi Instrumen Tes Belajar Kimia Siswa Pokok Bahasan Alkana Alkena Alkuna	121
Lampiran 8	Soal Instrumen Tes Eksperimen Dan Kontrol	130
Lampiran 9	Perhitungan Validitas Tes	135
Lampiran 10	Tabel Validitas Instrumen Tes	138
Lampiran 11	Perhitungan Reabilitas Tes	139
Lampiran 12	Tabel Reabilitas Tes	140
Lampiran 13	perhitungan daya pembeda butir Tes	141
Lampiran 14	Perhitungan daya pembeda Tes	143
Lampiran 15	Tabel Uji Validitas Instrumen Tes	144
Lampiran 16	Perhitungan Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Siswa	146
Lampiran 17	Perhitungan Uji Normalitas Data Hasil Belajar Siswa	147
Lampiran 18	Pengujian Hipotesis Peningkatan Hasil Belajar	152
Lampiran 19	Tabulasi Data Hasil Belajar	154
Lampiran 20	Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Standar Deviasi Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol	16
Lampiran 21	Jadwal Kegiatan Penelitian	158
Lampiran 22	Tabel Nilai - Nilai R-Product Moment	159
Lampiran 23	Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X ²)	160
Lampiran 24	Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi-T (Tabel T)	161
Lampiran 25	Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	162



THE
Character Building
UNIVERSITY