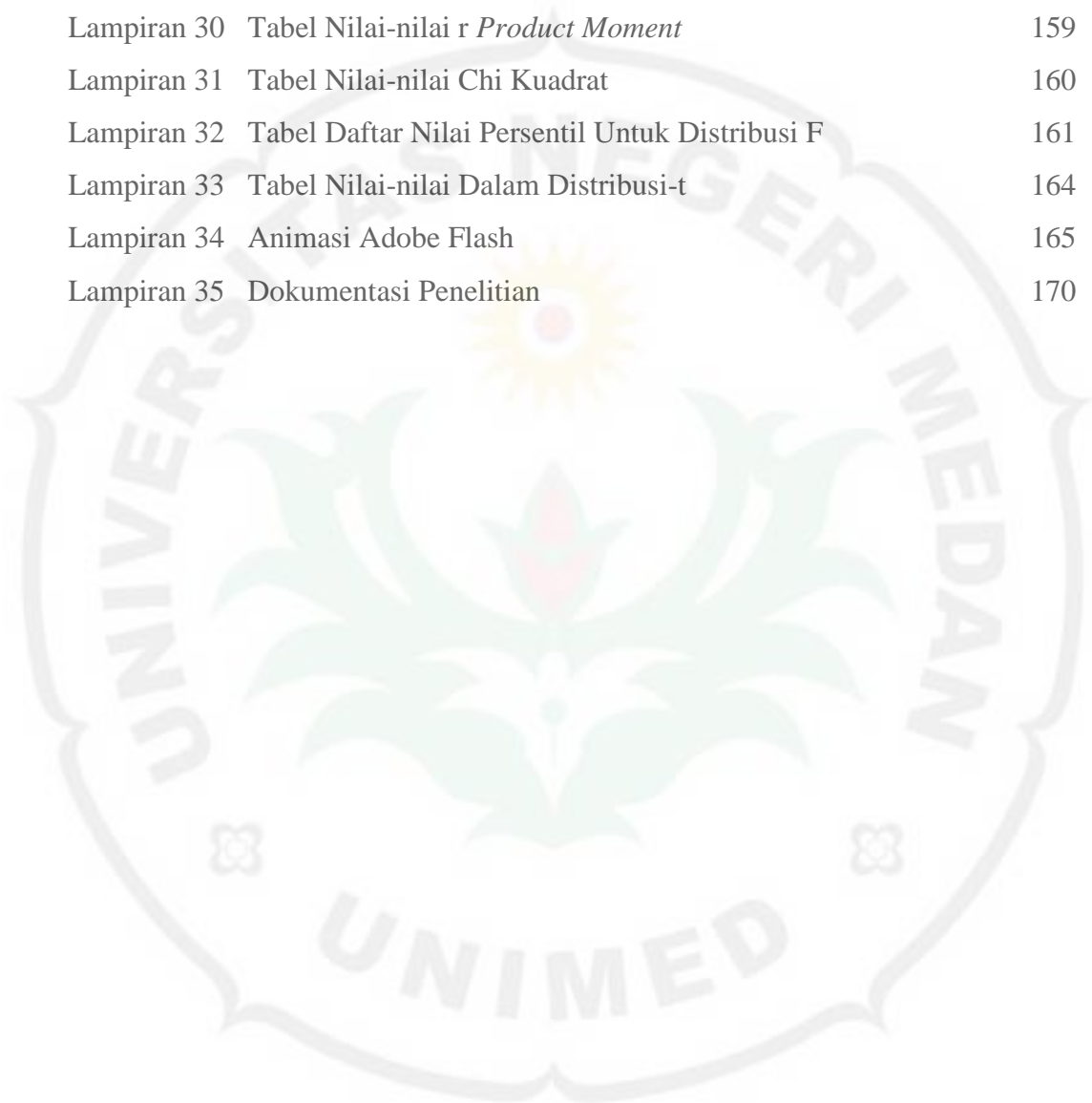


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus	61
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen 1	63
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen 2	70
Lampiran 4	Lembar Kegiatan Siswa (LKS)	77
Lampiran 5	Soal Latihan	83
Lampiran 6	Kunci Jawaban Soal Latihan	86
Lampiran 7	Kisi-Kisi Soal Instrument Test (Sebelum Validasi)	87
Lampiran 8	Instrumen Test (Sebelum Validasi)	91
Lampiran 9	Penyelesaian Soal Instrumen Tes (Sebelum Validasi)	103
Lampiran 10	Kisi-Kisi Soal Instrument Test (Sesudah Validasi)	121
Lampiran 11	Instrumen Test (Sesudah Validasi)	124
Lampiran 12	Kunci Jawaban Instrumen Tes (Sesudah Validasi)	129
Lampiran 13	Tabel Validitas Instrumen Penelitian	130
Lampiran 14	Perhitungan Validitas Instrumen	131
Lampiran 15	Tabel Reliabilitas Instrumen Penelitian	133
Lampiran 16	Perhitungan Reliabilitas Instrumen	134
Lampiran 17	Tabel Tingkat Kesukaran Instrumen	135
Lampiran 18	Perhitungan Tingkat Kesukaran Instrumen	136
Lampiran 19	Tabel Daya Pembeda Instrumen	137
Lampiran 20	Perhitungan Daya Pembeda Instrumen	138
Lampiran 21	Data Hasil Belajar Siswa	139
Lampiran 22	Peningkatan Hasil Belajar Siswa	142
Lampiran 23	Uji Normalitas Data	146
Lampiran 24	Uji Homogenitas Data	151
Lampiran 25	Tabel Uji Homogenitas Data Pre-Test	153
Lampiran 26	Tabel Uji Homogenitas Data Post-Test	154
Lampiran 27	Tabel Uji Homogenitas Data Gain (%g)	155
Lampiran 28	Uji Hipotesis	156
Lampiran 29	Perhitungan Persen Peningkatan Hasil Belajar (%g)	158

Lampiran 30	Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i>	159
Lampiran 31	Tabel Nilai-nilai Chi Kuadrat	160
Lampiran 32	Tabel Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F	161
Lampiran 33	Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi-t	164
Lampiran 34	Animasi Adobe Flash	165
Lampiran 35	Dokumentasi Penelitian	170



THE
Character Building
UNIVERSITY