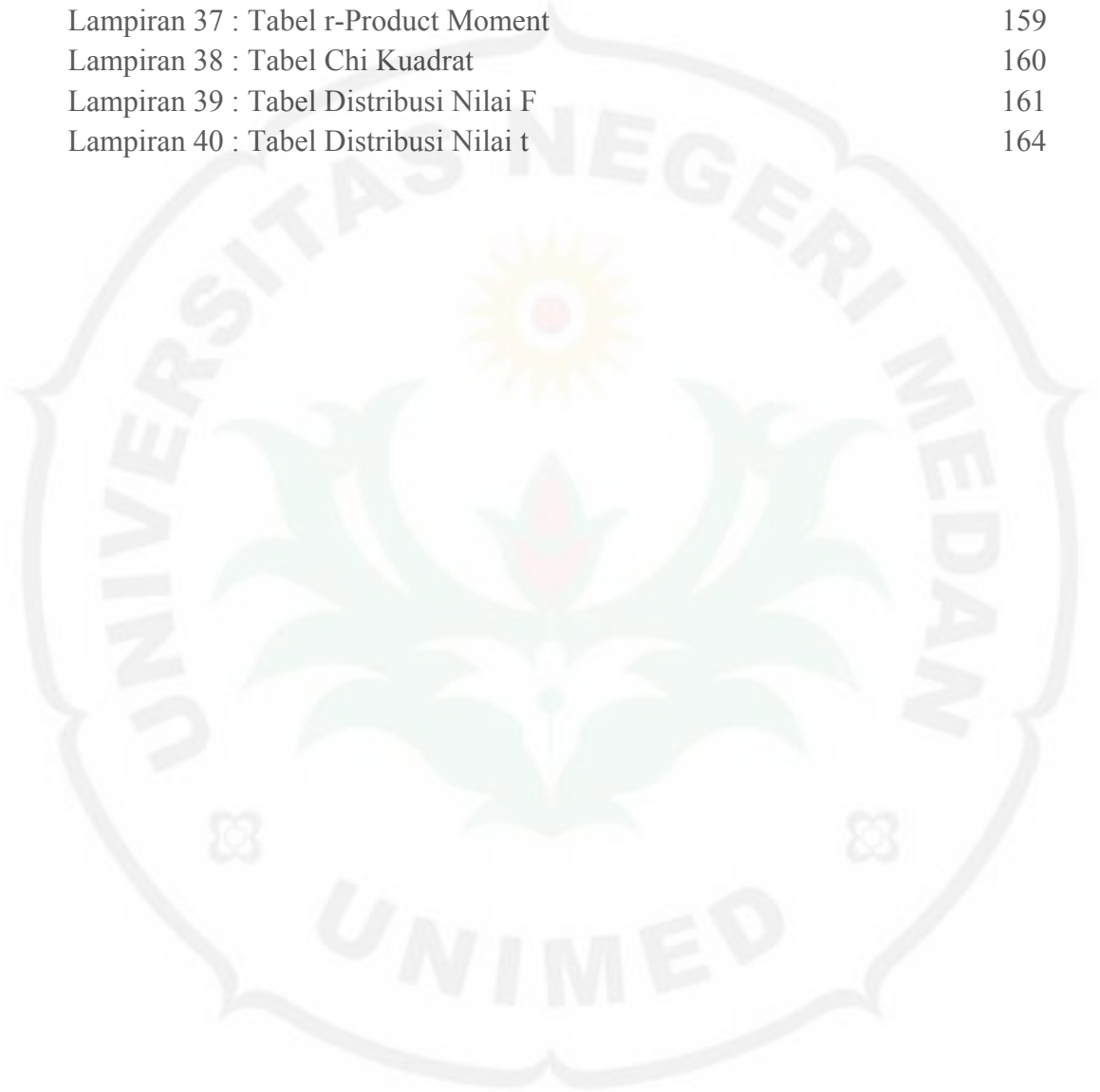


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Silabus	59
Lampiran 2 : Rencana Pembelajaran Pengajaran (RPP)	61
Lampiran 3 : Soal Diskusi Kelompok	75
Lampiran 4 : Jawaban Soal Diskusi Kelompok	76
Lampiran 5 : Soal Kuis Individu	78
Lampiran 6 : Jawaban Soal Kuis Individu	79
Lampiran 7 : Kisi-Kisi Soal Instrumen Tes (Sebelum di Validasi)	81
Lampiran 8 : Instrumen Penelitian (Sebelum di Validasi)	82
Lampiran 9 : Kunci Jawaban	92
Lampiran 10 : Kisi-Kisi Soal Instrumen Tes (Setelah di Validasi)	93
Lampiran 11 : Instrumen Penelitian (Setelah di Validasi)	94
Lampiran 12 : Kunci Jawaban	101
Lampiran 13 : Media Weblog	102
Lampiran 14 : Pedoman Penskoran Aktivitas Belajar Siswa	106
Lampiran 15 : Tabel Observasi Aktivitas Belajar Siswa	107
Lampiran 16 : Tabel Validasi Instrumen Tes	108
Lampiran 17 : Perhitungan Validasi Tes	109
Lampiran 18 : Tabel Reliabilitas Instrumen Tes	111
Lampiran 19 : Perhitungan Reliabilitas Tes	112
Lampiran 20 : Tabel Tingkat Kesukaran Tes	113
Lampiran 21 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	114
Lampiran 22 : Tabel Daya Beda Butir Tes	115
Lampiran 23 : Perhitungan Daya Beda Butir Tes	116
Lampiran 24 : Data Hasil Belajar	118
Lampiran 25 : Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians Nilai Pre-test dan Pos- test	119
Lampiran 26 : Uji Normalitas Data Penelitian	121
Lampiran 27 : Uji Homogenitas Data Penelitian	125
Lampiran 28 : Data Gain Kelas Eksperimen dan kelas kontrol	128
Lampiran 29 : Pengujian Hipotesis	131
Lampiran 30 : Presentase Peningkatan Hasil Belajar	133
Lampiran 31 : Tabel Aktivitas Belajar Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	134
Lampiran 32 : Data Aktivitas Belajar Siswa	142
Lampiran 33 : Tabel Tabulasi Nilai Kelas Eksperimen dan Kontrol	144
Lampiran 34 : Tabel Gain Ranah Kognitif	148
Lampiran 35 : Perkembangan Ranah Kognitif	150
Lampiran 36 : Dokumentasi Penelitian	154

Lampiran 37 : Tabel r-Product Moment	159
Lampiran 38 : Tabel Chi Kuadrat	160
Lampiran 39 : Tabel Distribusi Nilai F	161
Lampiran 40 : Tabel Distribusi Nilai t	164



THE
Character Building
UNIVERSITY