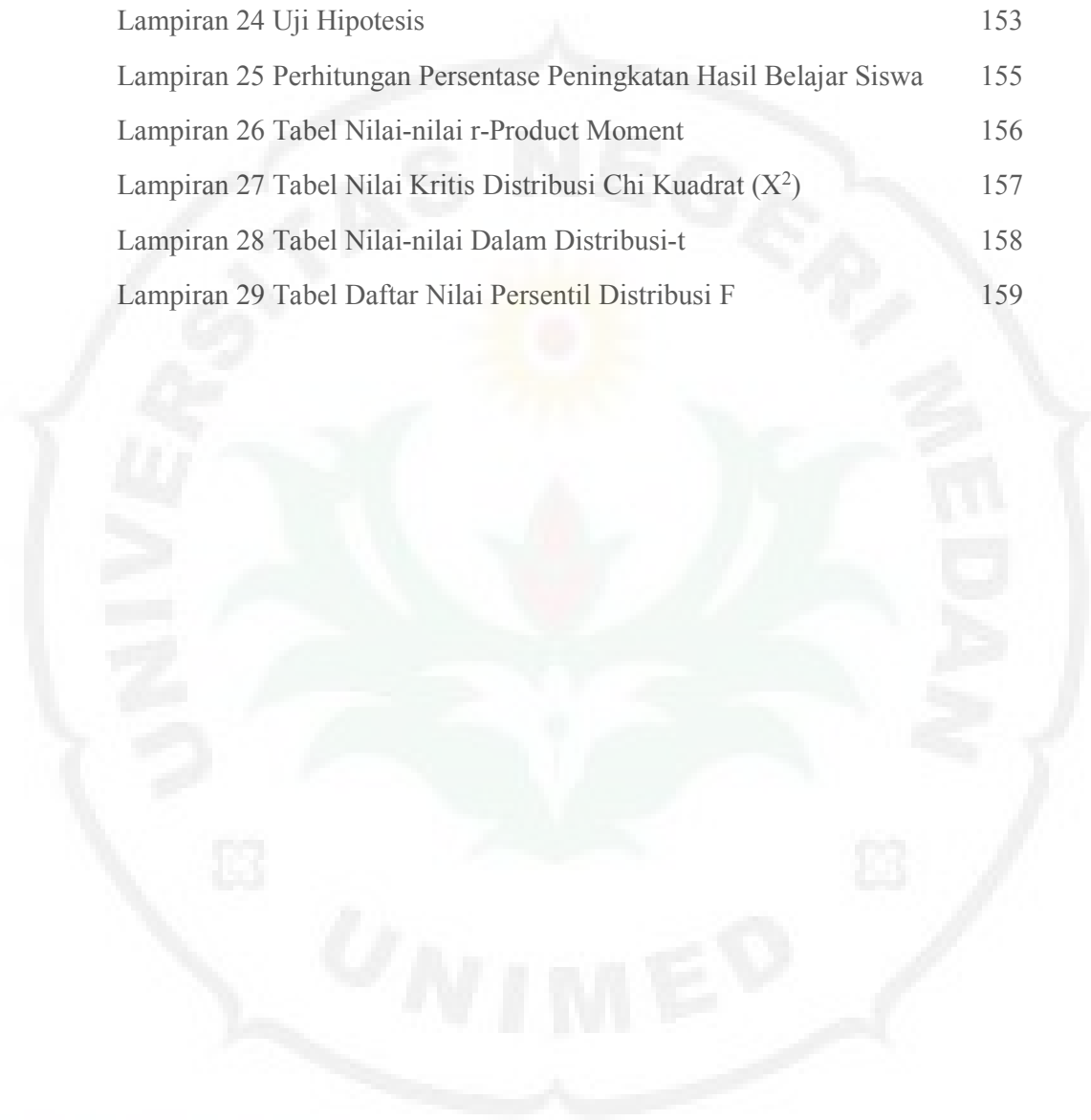


DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Silabus	51
Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	52
Lampiran 3 Kisi kisi Larutan Penyangga	71
Lampiran 4 Instrumen Sebelum Divalidasi	83
Lampiran 5 Penyelesaian Instrumen	89
Lampiran 6 Kunci Jawaban Instrumen	100
Lampiran 7 Soal Mengidentifikasi Pengetahuan Awal Siswa	101
Lampiran 8 Tugas Rumah	104
Lampiran 9 Instrumen Setelah Divalidkan Kesiswa	107
Lampiran 10 Perhitungan Validitas Tes	119
Lampiran 11 Perhitungan Daya Pembeda Tes	123
Lampiran 12 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	126
Lampiran 13 Perhitungan Reliabilitas	129
Lampiran 14 Perhitungan Distraktor	131
Lampiran 15 Rekapitulasi Analisis Instrumen	134
Lampiran 16 Tabulasi Data Hasil Tes Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	136
Lampiran 17 Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, Varians	138
Lampiran 18 Perhitungan Uji Normalitas	140
Lampiran 19 Perhitungan Uji Homogenitas	144
Lampiran 20 Data Peningkatan Hasil Belajar (Gain)	146
Lampiran 21 Perhitungan Rata-rata, Simpangan Baku, Varians Data Peningkatan Hasil Belajar Siswa	148
Lampiran 22 Perhitungan Uji Normalitas	149
Lampiran 23 Perhitungan Uji Homogenitas	151

Lampiran 24 Uji Hipotesis	153
Lampiran 25 Perhitungan Persentase Peningkatan Hasil Belajar Siswa	155
Lampiran 26 Tabel Nilai-nilai r-Product Moment	156
Lampiran 27 Tabel Nilai Kritis Distribusi Chi Kuadrat (X^2)	157
Lampiran 28 Tabel Nilai-nilai Dalam Distribusi-t	158
Lampiran 29 Tabel Daftar Nilai Persentil Distribusi F	159



THE
Character Building
UNIVERSITY