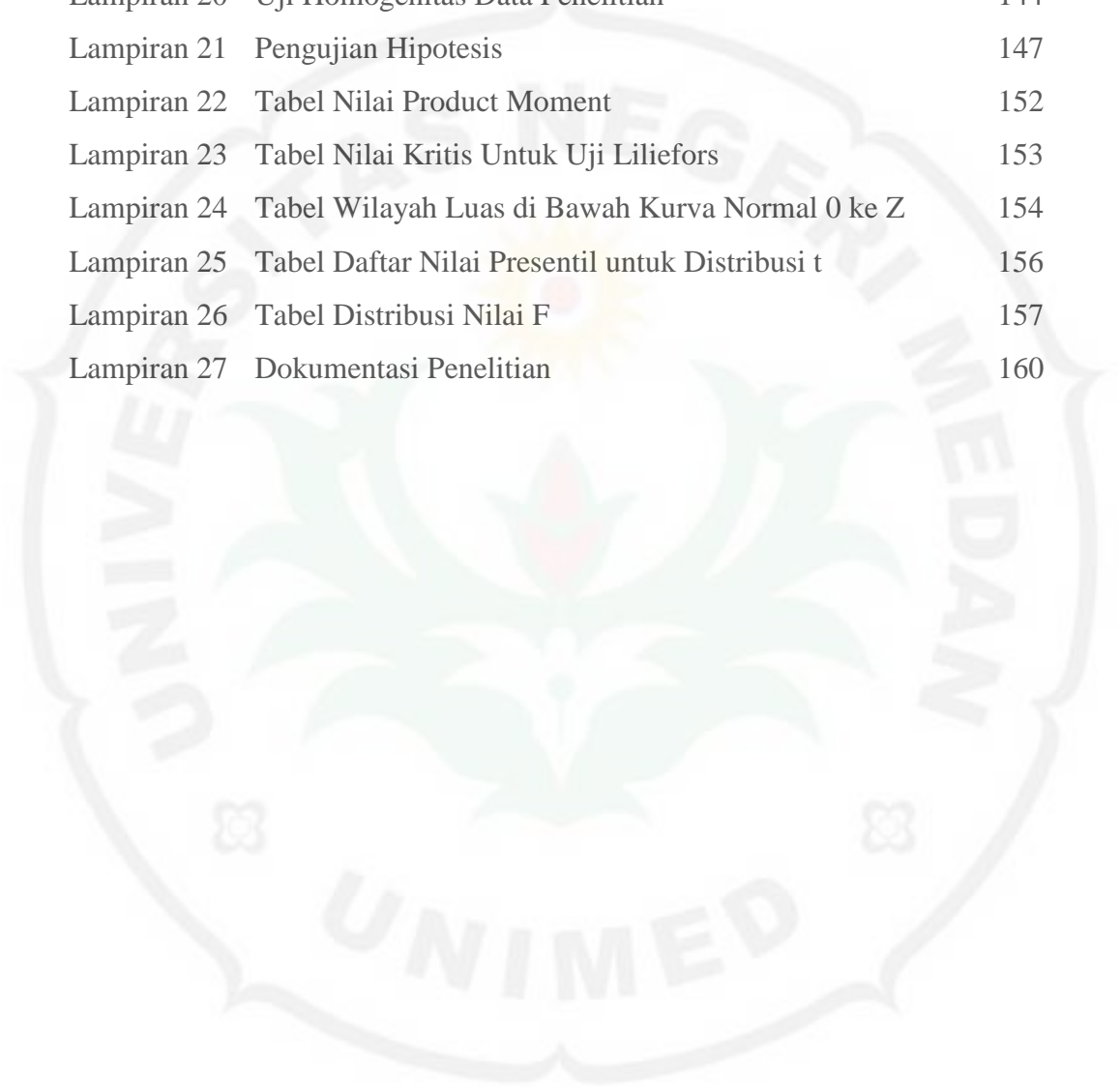


DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Silabus	78
Lampiran 2	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran <i>Group Investigation</i> (GI)	81
Lampiran 3	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran <i>Student Teams</i> <i>Achievement Division</i> (STAD)	87
Lampiran 4	LKS GI (Pencemaran Air)	93
	LKS GI (Pencemaran Udara)	96
	LKS GI (Pencemaran Tanah)	98
	LKS GI (Pencemaran Suara)	101
	LKS GI (Parameter Pencemaran)	103
Lampiran 5	LKS STAD Pencemaran Lingkungan	106
Lampiran 6	Instrumen Penelitian	109
Lampiran 7	Kunci Jawaban Tes	118
Lampiran 8	Tabel validitas	120
Lampiran 9	Perhitungan Validitas Soal	121
Lampiran 10	Perhitungan Reliabilitas Soal	124
Lampiran 11	Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal	125
Lampiran 12	Tabel Daya Beda Soal	127
Lampiran 13	Perhitungan Daya Pembeda Soal	128
Lampiran 14	Tabel Kriteria Soal	130
Lampiran 15	Data Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran GI (<i>Group Investigation</i>)	132
Lampiran 16	Data Hasil Belajar Siswa Dengan Menggunakan Model Pembelajaran STAD (<i>Student Teams Achievement</i> <i>Division</i>)	133
Lampiran 17	Rata-rata (Mean), Standar Deviasi dan Varians Pre Tes	134
Lampiran 18	Rata-rata (Mean), Standar Deviasi dan Varians Post Tes	136
Lampiran 19	Uji Normalitas Data Penelitian	138

Lampiran 20	Uji Homogenitas Data Penelitian	144
Lampiran 21	Pengujian Hipotesis	147
Lampiran 22	Tabel Nilai Product Moment	152
Lampiran 23	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	153
Lampiran 24	Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z	154
Lampiran 25	Tabel Daftar Nilai Presentil untuk Distribusi t	156
Lampiran 26	Tabel Distribusi Nilai F	157
Lampiran 27	Dokumentasi Penelitian	160



THE
Character Building
UNIVERSITY