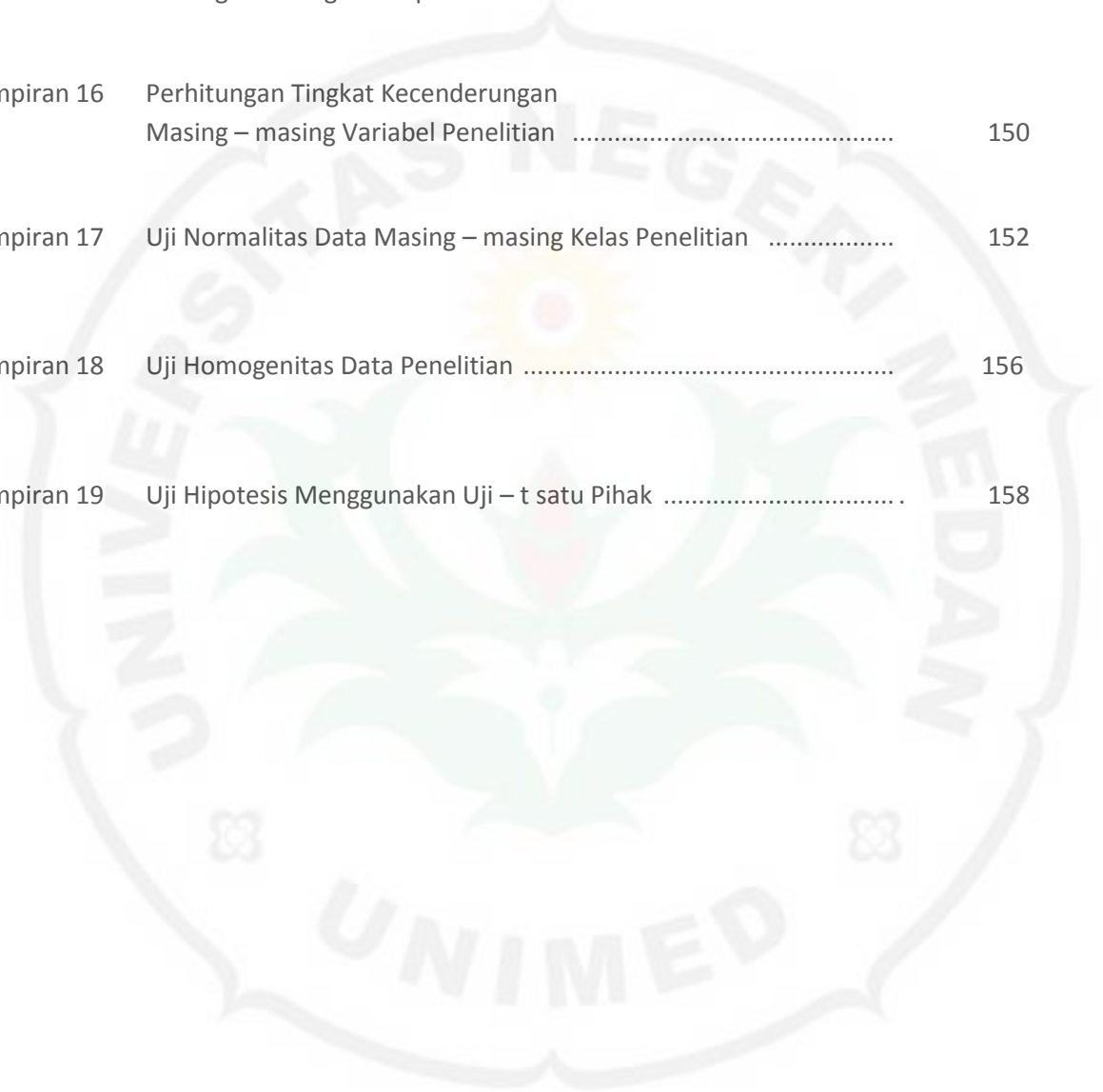


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Silabus	75
Lampiran 2	Rencana Perangkat Pembelajaran (Berbasis Inkuiri).....	63
Lampiran 3	Rencana Perangkat Pembelajaran Ekspositori	92
Lampiran 4	Modul	98
Lampiran 5	Pretest Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika.....	120
Lampiran 6	Kunci Jawaban Pretest Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	129
Lampiran 7	Sebaran Data Uji Coba Instrumen Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	130
Lampiran 8	Pehitungan Uji Validitas Uji Coba Tes Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	131
Lampiran 9	Perhitungan Reabilitas Tes Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	133
Lampiran 11	Perhitungan Indeks Kesukaran Butir Soal Tes Kompetensi	136
Lampiran 12	Data Hasil Belajar Memahami Pengukuran Komponen Elektronika	138
Lampiran 13	Perhitungan Harga Rata – Rata, Distribusi Frekuensi dan Standar Deviasi Tes Kemampuan Awal Siswa dari Masing – masing Kelompok Penelitian	139
Lampiran 14	Uji Hipotesis Tes Kemampuan Awal Siswa Menggunakan Uji – t dua Pihak	143

Lampiran 15	Perhitungan Harga Rata – Rata, Distribusi Frekuensi dan Standard Deviasi data Posttest dari Masing – Masing Kelompok Penelitian	146
Lampiran 16	Perhitungan Tingkat Kecenderungan Masing – masing Variabel Penelitian	150
Lampiran 17	Uji Normalitas Data Masing – masing Kelas Penelitian	152
Lampiran 18	Uji Homogenitas Data Penelitian	156
Lampiran 19	Uji Hipotesis Menggunakan Uji – t satu Pihak	158



THE
Character Building
 UNIVERSITY