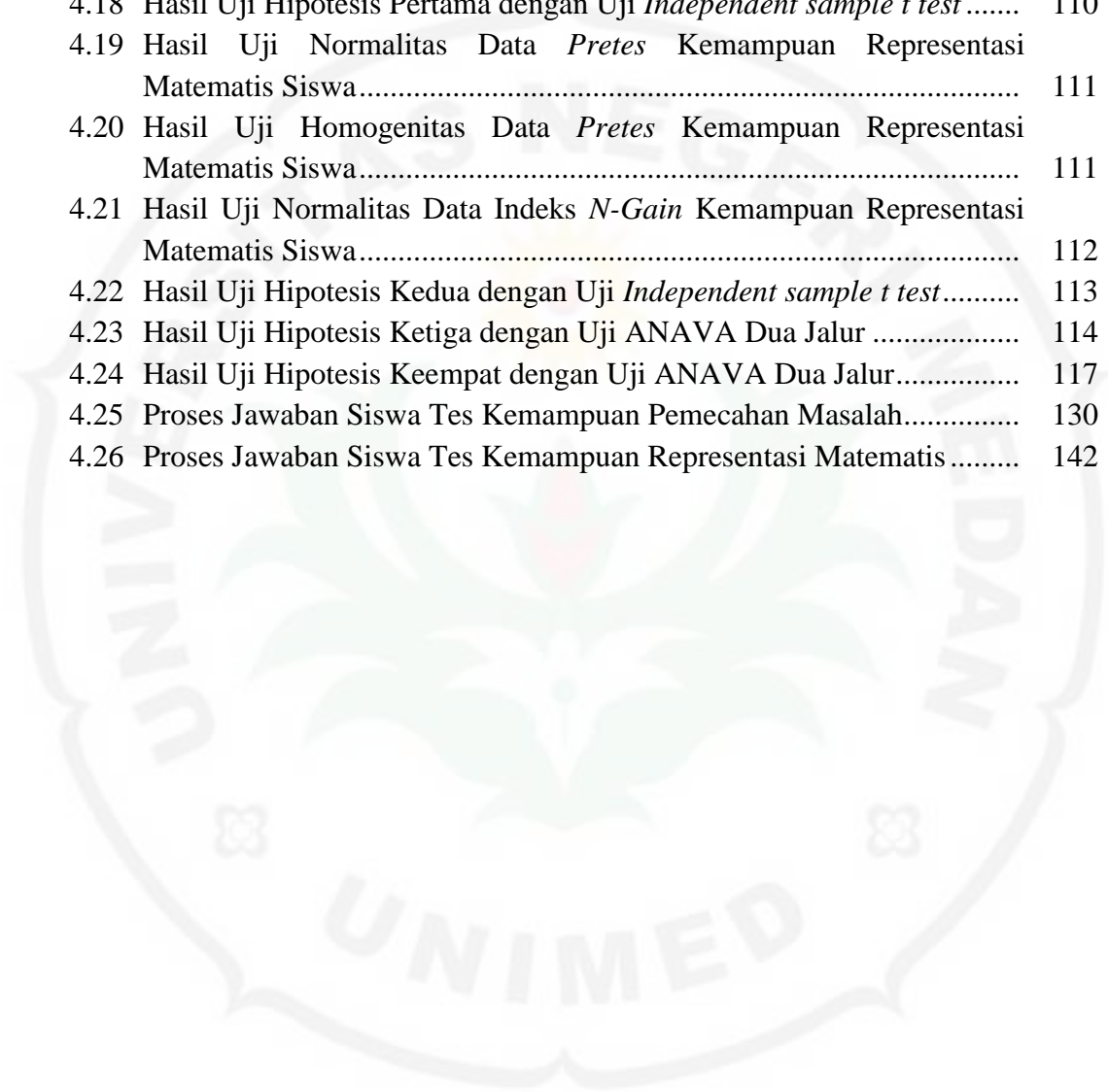


DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Rancangan Penelitian.....	64
3.2 Weiner Keterkaitan Antara Variabel Bebas dan Variabel Terikat	65
3.3 Kriteria pengelompokan kemampuan siswa berdasarkan KAM	68
3.4 Kisi-kisi Tes Pemecahan Masalah	68
3.5 Pedoman Penyekoran Tes Pemecahan Masalah	69
3.6 Kisi-kisi Tes Representasi Siswa.....	71
3.7 Pedoman Penyekoran Tes Kemampuan Representasi.....	72
3.8 Kriteria Proses Jawaban Kemampuan Pemecahan Masalah	73
3.9 Kriteria Proses Jawaban Kemampuan Representasi.....	75
3.10 Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan.....	88
4.1 Deskripsi Kemampuan Awal Matematika Berdasarkan Pembelajaran ..	94
4.2 Hasil Uji Normalitas Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa	95
4.3 Hasil Uji Homogenitas Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	96
4.4 Sebaran Sampel Penelitian	97
4.5 Deskripsi <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	97
4.6 Deskripsi <i>Postest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	98
4.7 Rata-Rata dan Standar Deviasi Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah.....	99
4.8 Rata-Rata Indeks <i>N-Gain</i> Pemecahan Masalah Siswa Seriap Indikator.....	100
4.9 Rata-Rata Indeks <i>N-Gain</i> Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan KAM.....	101
4.10 Deskripsi <i>Pretest</i> Kemampuan Representasi Matematis Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	102
4.11 Deskripsi <i>Postest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	103
4.12 Rata-Rata dan Standar Deviasi Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Representasi Matematis	104
4.13 Rata-Rata Indeks <i>N-Gain</i> Representasi Matematis Siswa Seriap Indikator.....	104
4.14 Rata-Rata Indeks <i>N-Gain</i> Representasi Matematis Siswa Berdasarkan KAM.....	105
4.15 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretes</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa.....	107
4.16 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretes</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa.....	108

4.17 Hasil Uji Normalitas Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	109
4.18 Hasil Uji Hipotesis Pertama dengan Uji <i>Independent sample t test</i>	110
4.19 Hasil Uji Normalitas Data <i>Pretes</i> Kemampuan Representasi Matematis Siswa.....	111
4.20 Hasil Uji Homogenitas Data <i>Pretes</i> Kemampuan Representasi Matematis Siswa.....	111
4.21 Hasil Uji Normalitas Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Representasi Matematis Siswa.....	112
4.22 Hasil Uji Hipotesis Kedua dengan Uji <i>Independent sample t test</i>	113
4.23 Hasil Uji Hipotesis Ketiga dengan Uji ANAVA Dua Jalur	114
4.24 Hasil Uji Hipotesis Keempat dengan Uji ANAVA Dua Jalur.....	117
4.25 Proses Jawaban Siswa Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	130
4.26 Proses Jawaban Siswa Tes Kemampuan Representasi Matematis	142



THE
Character Building
 UNIVERSITY