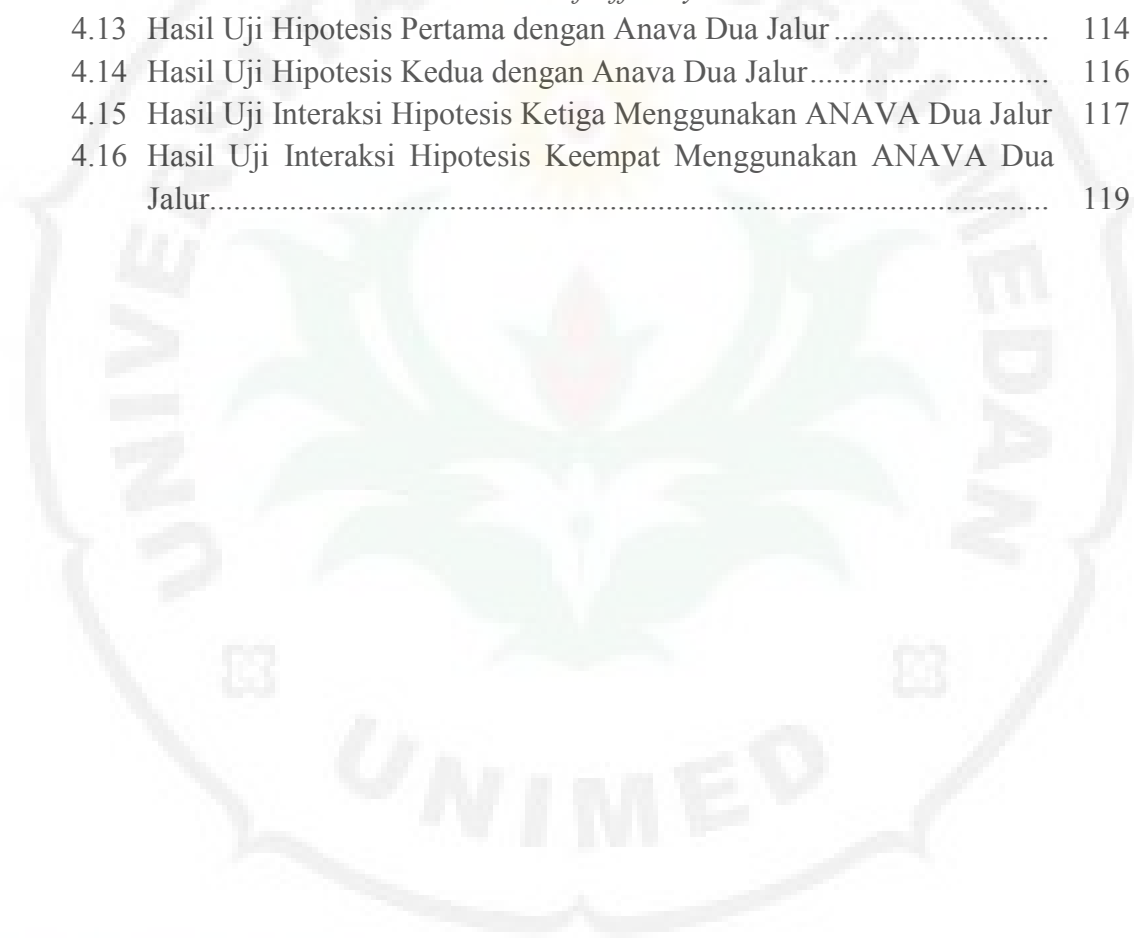


DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Sintaks Model Pembelajaran LC 5E.....	46
2.2 Sintaks Model Pembelajaran Biasa	50
3.1 Rancangan Penelitian.....	68
3.2 Weiner Keterkaitan Antara Variabel Bebas dan Variabel Terikat	70
3.3 Kriteria pengelompokan kemampuan siswa berdasarkan KAM	72
3.4 Kisi-kisi Tes Pemecahan Masalah Matematika	72
3.5 Pedoman Penyekoran Tes Pemecahan Masalah Matematika.....	73
3.6 Kisi-kisi Instrumen <i>Self Efficacy</i>	75
3.7 Skor Alternatif Jawaban Skala <i>Self Efficacy</i>	75
3.8 Hasil Uji Validitas Setiap Butir Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	79
3.9 Hasil Uji Reliabilitas Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika ...	80
3.10 Hasil Perhitungan Daya Pembeda Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	81
3.11 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	82
3.12 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Awal Matematika Siswa	86
3.13 Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Awal Matematika Siswa.....	87
3.14 Analisis Ragam Klasifikasi Dua Arah Dengan Interaksi	91
3.15 Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis Data Alat Uji dan Uji Statistik.....	93
3.16 Kriteria Proses Penyelesaian Jawaban Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	94
3.17 Kategori Proses Penyelesaian Jawaban Siswa pada Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	95
3.18 Jadwal Kegiatan Penelitian Yang Direncanakan	98
4.1 Hasil Rata-rata dan Simpangan baku KAM	100
4.2 Sebaran Sampel Penelitian	101
4.3 Deskripsi <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Pembelajaran	102
4.4 Deskripsi <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Pembelajaran	103
4.5 Rata-rata dan Standar Deviasi Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	104
4.6 Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Pemecahan Masalah Matematika Siswa Setiap Indikator.....	105
4.7 Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan KAM	107

4.8	Deskripsi <i>Self Efficacy</i> Siswa Berdasarkan Pembelajaran Sebelum Diberi Perlakuan	108
4.9	Deskripsi <i>Self Efficacy</i> Siswa Berdasarkan Pembelajaran Setelah Diberi Perlakuan	109
4.10	Rata-rata dan Standar Deviasi Data Indeks <i>N-Gain Self Efficacy</i> Siswa	110
4.11	Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain Self Efficacy</i> Siswa Setiap Indikator	111
4.12	Rata-rata Data Indeks <i>N-Gain Self Efficacy</i> Siswa Berdasarkan KAM .	113
4.13	Hasil Uji Hipotesis Pertama dengan Anava Dua Jalur	114
4.14	Hasil Uji Hipotesis Kedua dengan Anava Dua Jalur.....	116
4.15	Hasil Uji Interaksi Hipotesis Ketiga Menggunakan ANAVA Dua Jalur	117
4.16	Hasil Uji Interaksi Hipotesis Keempat Menggunakan ANAVA Dua Jalur.....	119



THE
Character Building
 UNIVERSITY