

DAFTAR TABEL

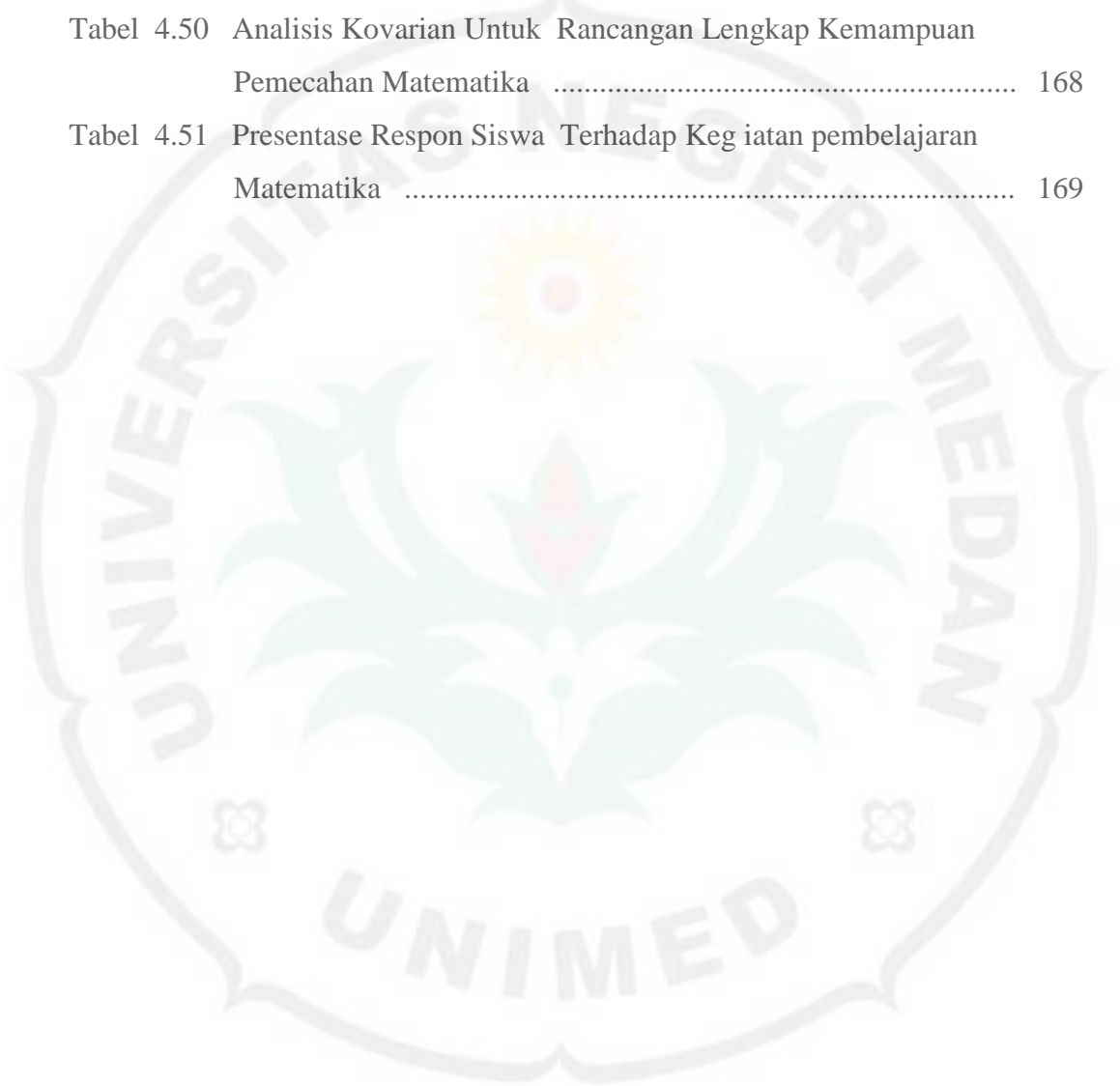
Tabel 2.1	Sintaks Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw	33
Tabel 2.2	Sintak Model Pengajaran Langsung	35
Tabel 2.3	Perbedaan Pedagogik antara pemebelajaran Kooperatif tipe Jigsaw.....	36
Tabel 3.1	Hasil Validasi Perangkat pembelajran	65
Tabel 3.2	Hasil Validasi Tes Kemampuan Koneksi Matematika	65
Tabel 3.3	Hasil Validasi Tes Pemecahan Masalah	66
Tabel 3.4	Hasil Analisis Validitas Tes Uji Coba Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematika	68
Tabel 3.5	Hasil Analisis Daya Pembeda Butir Soal Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematika	71
Tabel 3.6	Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Butir Soal Kemampuan Koneksi dan Pemecahan Masalah Matematika	72
Tabel 3.7	Rancangan Penelitian	75
Tabel 3.8	Kisi-kisi Kemampuan Koneksi Matematika	77
Tabel 3.9	Pedoman Pemberian Skor Soal Koneksi Matematika	78
Tabel 3.10	Kisi-kisi Kema mpuan Pemecahan Masalah Matematika.	81
Tabel 3.11	Skor Alternatif Pemecahan Masalah Matematika.....	82
Tabel 3.12	Rentang Nilai Menentukan Tingkat Kemampuan siswa	87
Tabel 3.13	Rancangan Analisa Data Untuk ANAKOVA	89
Tabel 3.14	Weinner Tentang Keterkaitan antara variabel bebas dan terikat dan kontrol Matematika	90
Tabel 3.15	Antara Rumusan Masalah Hipotesis, Data, Alat Uji dan Uji statistik	101
Tabel 3.16	Jadwal Kegiatan Penelitian yang direncanakan	105
Tabel 4.1	Data-data Statistik Pretest Kemampuan Koneksi Matematika Kelas Eksprimen	106
Tabel 4.2	Kategori Hasil Pretest kemampuan Koneksi Matematika Kelas Eksprimen	107

Tabel 4.3	Data-data Statistik Pretest Kemampuan Konoksi Matematika Kelas Kontrol	108
Tabel 4.4	Kategori Hasil Pretest kemampuan Koneksi Matematika pada Kelas Kontrol	109
Tabel 4.5	Data-data Statistik Tiap deskriptor pada ketiga soal pretest	110
Tabel 4.6	Data-data Statistik Postest Kemampuan Konoksi Matematika Kelas Eksprimen	111
Tabel 4.7	Kategori Hasil Postest kemampuan Koneksi Matematika Pada Kelas Eksprimen	112
Tabel 4.8	Data-data Statistik Postest Kemampuan Konoksi Matematika Kelas Kontrol	113
Tabel 4.9	Kategori Hasil Postest kemampuan Koneksi Matematika Pada Kelas Kontrol	114
Tabel 4.10	Data-data Statistik Tiap deskriptor pada ketiga soal postest koneski matematika	115
Tabel 4.11	Rekapitulasi Hasil Kemampuan Koneski Matematika	116
Tabel 4.12	Data-data Statistik Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksprimen	118
Tabel 4.13	Kategori Hasil Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksprimen	119
Tabel 4.14	Data-data Statistik Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol	120
Tabel 4.15	Kategori Hasil Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol	121
Tabel 4.16	Data-data Statistik untuk langkah langkah Penyelesaian Masalah Pada Keempat Soal pre stest	122
Tabel 4.17	Data-data Statistik Postest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksprimen	124
Tabel 4.18	Kategori Hasil Postest kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Kelas Eksprimen	125

Tabel 4.19	Data-data Statistik Postest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol	126
Tabel 4.20	Kategori Hasil Postest Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Kelas Kontrol	127
Tabel 4.21	Data-data Statistik untuk langkah langkah Penyelesaian Masalah Pada Keempat Soal Postest	128
Tabel 4.22	Rekapitulasi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	129
Tabel 4.23	Hasil Uji Normalitas Pretest Kemampuan Koneksi Matematik Kelas Eksprimen	140
Tabel 4.24	Hasil Uji Normalitas Pretest Kemampuan Koneksi Matematik Kelas Kontrol	141
Tabel 4.25	Hasil Uji Normalitas Pretest Kemampuan Koneksi Matematik Kelas Eksprimen	141
Tabel 4.26	Hasil Uji Normalitas Pretest Kemampuan Koneksi Matematik Kelas Kontrol	142
Tabel 4.27	Hasil Uji Homogenitas Pretest Kemampuan Koneksi Matematik Kelas Eksprimen dan Kelas Kontrol	143
Tabel 4.28	Hasil Uji Homogenitas Postest Kemampuan Koneksi Matematik Kelas Eksprimen dan Kelas Kontrol	144
Tabel 4.29	Koefisien Regresi Pretest Kemampuan Koneksi Matematika Kelas Eksprimen	145
Tabel 4.30	Koefisien Regresi Pretest Kemampuan Koneksi Matematika Kelas Kontrol	145
Tabel 4.31	Analisis Varian Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Koneksi Matematika Kelas Eksprimen	146
Tabel 4.32	Analisis Varian Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Koneksi Matematika Kelas Kontrol	147
Tabel 4.33	Analisi Varian Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Koneksi Matematika Kelas Eksprimen	148

Tabel 4.34	Analisi Varian Untuk Uji Keberartian Regresi Kemampuan Koneksi Matematika Kelas Kontrol	149
Tabel 4.35	Uji Kesamaan Koefisien Regresi Kemampuan Koneksi Matematika	151
Tabel 4.36	Analisis Kovarian Untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Koneksi Matematika	153
Tabel 4.37	Hasil Uji Normalitas Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksprimen	155
Tabel 4.38	Hasil Uji Normalitas Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol	155
Tabel 4.39	Hasil Uji Normalitas Postest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksprimen	156
Tabel 4.40	Hasil Uji Normalitas Postest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Kontrol.....	156
Tabel 4.41	Hasil Uji Homogenitas Pretest Kemampuan Pemecahan Matematik Matematik Kelas Eksprimen dan Kelas Kontrol	158
Tabel 4.42	Hasil Uji Homogenitas Postest Kemampuan Pemecahan Matematik Matematik Kelas Eksprimen dan Kelas Kontrol	158
Tabel 4.43	Koefisien Regresi Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksprimen	159
Tabel 4.44	Koefisien Regresi Pretest Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol	160
Tabel 4.45	Analisi Varian Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksprimen	161
Tabel 4.46	Analisi Varian Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol	162
Tabel 4.47	Analisi Varian Untuk Uji Keberartian Regresi Kemampuan Pemecahan Masalaj Matematika Kelas Eksprimen.....	163
Tabel 4.48	Analisi Varian Untuk Uji Keberartian Regresi Kemampuan Pemecahan Masalaj Matematika Kelas Kontrol.....	164

Tabel 4.49 Uji Kesamaan Koefisien Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	166
Tabel 4.50 Analisis Kovarian Untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Matematika	168
Tabel 4.51 Presentase Respon Siswa Terhadap Kegiatan pembelajaran Matematika	169



THE
Character Building
UNIVERSITY