

## DAFTAR TABEL

	Hal
Table 1.1 Hasil try out matematika .....	4
Tabel 2.1 Perbedaan Pembelajaran Kontekstual dengan Pembelajaran Biasa .....	60
Tabel 3.1 Kriteria Pengelompokan Kemampuan Matematika Siswa .....	78
Tabel 3.2 Desain Eksperimen .....	79
Tabel 3.3 Tabel Winner tentang keterkaitan antara variable bebas, terikat, dan control .....	79
Tabel 3.4 Kisi-kisi Kemampuan Penalaran .....	81
Tabel 3.5 Acuan Pemberian Skor Tes Kemampuan Penalaran .....	83
Tabel.3.6 Kisi-kisi Tes Instrumen Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	84
Tabel 3.7 Acuan Pemberian Skor Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	85
Tabel 3.8 Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran .....	86
Tabel 3.9 Hasil Interater Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) .....	87
Tabel 3.10 Hasil Interater Lembar Aktivitas Siswa (LAS) .....	87
Tabel. 3.11 Hasil Validasi Tes Awal Penalaran Logis Matematika .....	89
Tabel. 3.12 Hasil Validasi Tes Akhir Penalaran Logis Matematika .....	89

Tabel. 3.13	Hasil Validasi Tes Awal Kemampuan Pemecahan Masalah .....	90
Tabel. 3.14	Hasil Validasi Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah .....	90
Tabel. 3.15	Hasil Interater Tes Awal Penalaran Logis.....	91
Tabel. 3.16	Hasil Interater Tes Akhir Penalaran Logis .....	91
Tabel. 3.17	Hasil Interater Tes Awal Pemecahan Masalah.....	92
Tabel. 3.18	Hasil Interater Tes Akhir Pemecahan Masalah .....	92
Tabel. 3.19	Hasil Validitas Tes Awal Penalaran Logis.....	95
Tabel. 3.20	Hasil Validitas Tes Akhir Penalaran Logis .....	95
Tabel. 3.21	Hasil Validitas Tes Awal Pemecahan Masalah.....	95
Tabel. 3.22	Hasil Validitas Tes Akhir Pemecahan Masalah .....	96
Tabel. 3.23	Hasil Reliabilitas Tes Awal Penalaran Logis .....	97
Tabel. 3.24	Hasil Reliabilitas Tes Akhir Penalaran Logis .....	97
Tabel. 3.25	Hasil Reliabilitas Tes Awal Pemecahan Masalah .....	98
Tabel. 3.26	Hasil Reliabilitas Tes Akhir Pemecahan Masalah.....	98
Tabel. 3.27	Tingkat Kesukaran Tes Penalaran Logis.....	99
Tabel. 3.28	Tingkat Kesukaran Tes Pemecahan Masalah.....	100
Tabel. 3.29	Kategori Penilaian Tes Penalaran Logis .....	101
Tabel. 3.30	Kategori Penilaian Tes Pemecahan Masalah .....	101
Tabel. 3.31	Daya Beda Tes Penalaran Logis .....	102
Tabel. 3.32	Daya Beda Tes Pemecahan Masalah .....	103
Tabel. 3.33	Keterkaitan Masalah, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik	

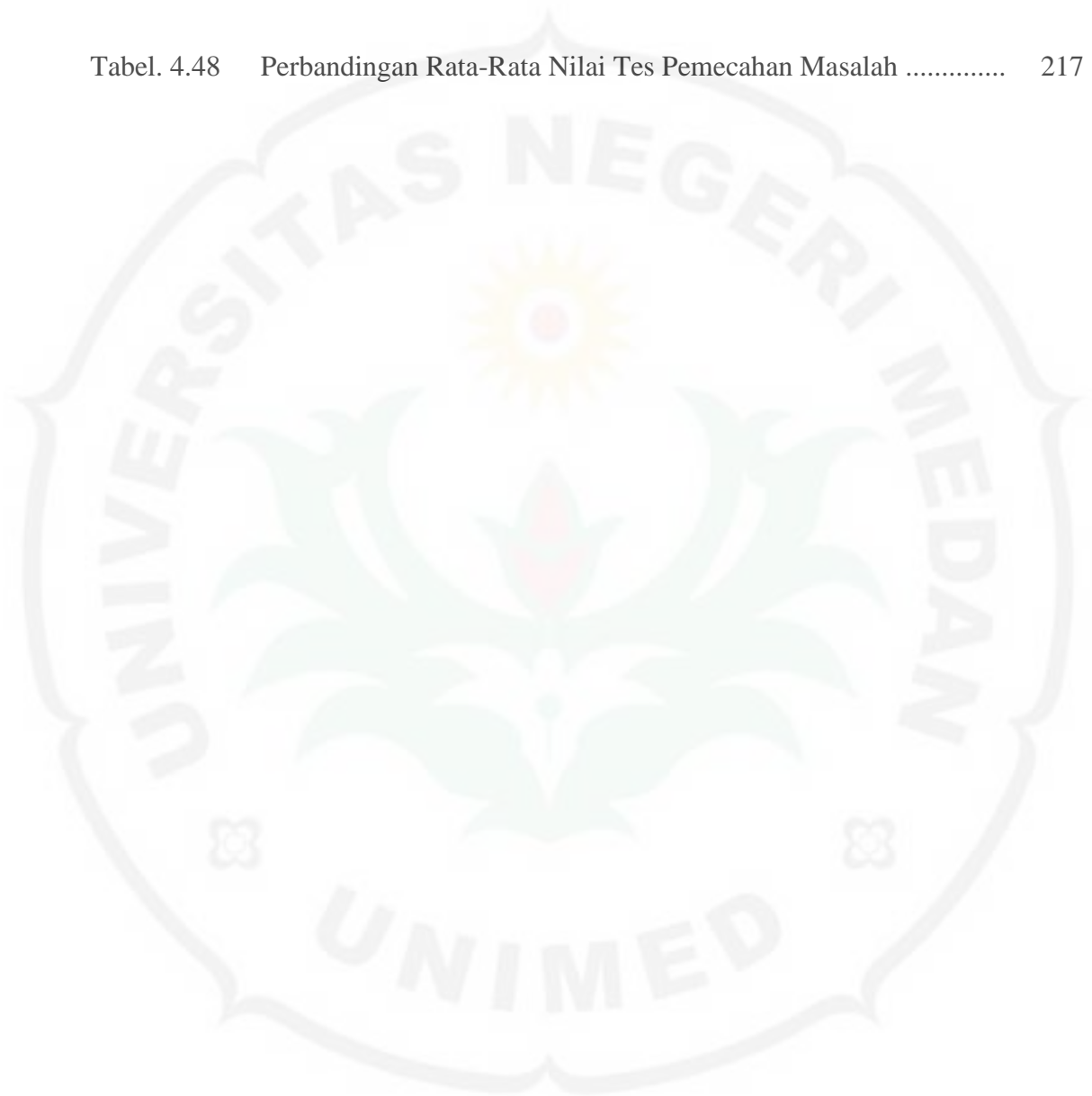
	Yang Digunakan .....	104
Tabel. 4.1	Data Tes Awal Kemampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Eksperimen .....	117
Tabel. 4.2	Data Tes Awal Kemampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Kontrol .....	117
Tabel. 4.3	Interval Nilai Tes Awal Kemampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Eksperimen .....	118
Tabel. 4.4	Interval Nilai Tes Awal Kemampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Kontrol .....	118
Tabel. 4.5	Data Tes Akhir Kemampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Eksperimen .....	123
Tabel. 4.6	Data Tes Akhir Kemampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Kontrol .....	123
Tabel. 4.7	Interval Nilai Tes Akhir Kemampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Eksperimen .....	124
Tabel. 4.8	Interval Nilai Tes Akhir Kemampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Kontrol .....	124
Tabel. 4.8	Interval Nilai Tes Akhir Kemampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Kontrol .....	124
Tabel. 4.9	Hasil Uji Normalitas Tes Awal Kamampuan Penalaran	
	Logis Matematika Kelas Eksperimen .....	126

Tabel. 4.10	Hasil Uji Normalitas Tes Awal Kamampuan Penalaran	
	Logis Matematika Kelas Kontrol .....	127
Tabel. 4.11	Hasil Uji Normalitas Tes Akhir Kamampuan Penalaran	
	Logis Matematika Kelas Eksperimen .....	127
Tabel. 4.12	Hasil Uji Normalitas Tes Akhir Kamampuan Penalaran	
	Logis Matematika Kelas Kontrol .....	128
Tabel. 4.13	Hasil Uji Homogenitas Tes Awal Kamampuan Penalaran	
	Logis Matematika .....	129
Tabel. 4.14	Hasil Uji Homogenitas Tes Akhir Kamampuan Penalaran	
	Logis Matematika .....	130
Tabel. 4.15	Analisis Uji Independensi Kamampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Eksperimen.....	131
Tabel. 4.16	Koefisien Analisis Uji Independensi Kamampuan	
	Penalaran Logis Matematika Kelas Eksperimen.....	132
Tabel. 4.17	Analisis Uji Independensi Kamampuan Penalaran Logis Matematika	
	Kelas Kontrol.....	132
Tabel. 4.18	Koefisien Analisis Uji Independensi Kamampuan	
	Penalaran Logis Matematika Kelas Kontrol.....	133
Tabel. 4.19	Hasil Uji Linieritas Persamaan Regresi Kelas Ekperimen .....	134
Tabel. 4.20	Hasil Uji Linieritas Persamaan Regresi Kelas Kontrol .....	135
Tabel. 4.21	Indeks Gein Kelas Eksperimen .....	135

Tabel. 4.22	Indeks Gein Kelas Kontrol .....	137
Tabel. 4.23	Anova Dua Jalur .....	139
Tabel. 4.24	Hasil Pengujian Hipotesis .....	142
Tabel. 4.25	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Penalaran Logis Matematika Pada Taraf Signifikan 5 % .....	143
Tabel. 4.26	Interval Nilai Tes Awal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen .....	153
Tabel. 4.27	Interval Nilai Tes Awal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol .....	153
Tabel. 4.28	Interval Nilai Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen .....	165
Tabel. 4.29	Interval Nilai Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol .....	165
Tabel. 4.30	Hasil Uji Normalitas Tes Awal Kamampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen .....	167
Tabel. 4.31	Hasil Uji Normalitas Tes Awal Kamampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol .....	168
Tabel. 4.32	Hasil Uji Normalitas Tes Akhir Kamampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen .....	169
Tabel. 4.33	Hasil Uji Normalitas Tes Akhir Kamampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol .....	168



Tabel. 4.34	Hasil Uji Homogenitas Tes Awal Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	170
Tabel. 4.35	Hasil Uji Homogenitas Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika .....	171
Tabel. 4.36	Analisis Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen .....	172
Tabel. 4.37	Koefisien Analisis Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen .....	173
Tabel. 4.38	Analisis Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol .....	174
Tabel. 4.39	Koefisien Analisis Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol .....	174
Tabel. 4.40	Hasil Uji Linieritas Persamaan Regresi Kelas Eksperimen .....	175
Tabel. 4.41	Hasil Uji Linieritas Persamaan Regresi Kelas Kontrol .....	176
Tabel. 4.42	Indeks Gein Kelas Eksperimen .....	177
Tabel. 4.43	Indeks Gein Kelas Kontrol .....	178
Tabel. 4.44	Anova Dua Jalur .....	181
Tabel. 4.45	Hasil Pengujian Hipotesis .....	183
Tabel. 4.46	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Taraf Signifikan 5 % .....	186
Tabel. 4.47	Perbandingan Rata-Rata Nilai Tes Penalaran logis .....	198



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY