

DAFTAR TABEL

Tabel

2.1	Nilai Penigkatan Hasil Belajar.....	44
2.2	Sistem Penghargaan pada Pembelajaran Kooperatif	45
2.3	Sintaks Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	46
2.4	Sintaks Pembelajaran berbasis Masalah	58
3.1	Desain Penelitian	95
3.2	Tabel Weiner tentang keterekaitan antara Variabel Bebas Variabel Terikat dan Kontrol	95
3.3	Kisi-kisi Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa	98
3.4	Pedoman Penskoran Kemampuan Komunikasi Matematis	99
3.5	Indikator Instrumen <i>Self-efficacy</i>	101
3.6	Skor Alternatif Jawaban Skala <i>Self-efficacy</i>	102
3.7	Skala <i>Self-efficacy</i>	102
3.8	Kualifikasi Nilai Perolehan Tes Kemampuan Komunikasi Matematis	108
3.9	Kualifikasi Nilai Perolehan Tes Kemampuan Komunikasi <i>Self-efficacy</i> ..	109
3.10	Rancangan Analisis Data untuk Anakova	113
3.11	Kriteria Skor <i>Gain</i> Ternormalisasi.....	121
4.1	Pretes Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen I Secara Kuantitatif.....	124
4.2	Pretes Komunikasi matematis Siswa Kelas Eksperimen II Secara Kuantitatif.....	126
4.3	Postes Komunikasi matematis Siswa Kelas Eksperimen I Secara Kuantitatif.....	127
4.4	Postes Komunikasi matematis Siswa Kelas Eksperimen II Secara Kuantitatif.....	129
4.5	Rekapitulasi Ketuntasan Hasil Tes Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa	131
4.6	Deskripsi Data Kemampuan Komunikasi Kedua	

Kelompok Pembelajaran	133
4.7 Data Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis	
Untuk Setiap Indikator	135
4.8 Pretes <i>Self Efficacy</i> Siswa Kelas Eksperimen I secara Kuantitatif	136
4.9 Pretes <i>Self Efficacy</i> Siswa Kelas Eksperimen II secara Kuantitatif	138
4.10 Postes <i>Self Efficacy</i> Siswa Kelas Eksperimen I secara Kuantitatif	139
4.11 Postes <i>Self Efficacy</i> Siswa Kelas Eksperimen II secara Kuantitatif.....	140
4.12 Persentase Keyakinan Terhadap Kemampuan Diri Sendiri	142
4.13 Persentase Keyakinan Terhadap Kemampuan Menyesuaikan dan Menghadapi Tugas-tugas yang Sulit	143
4.14 Persentase Keyakinan Terhadap Kemampuan Dalam Menghadapi Tantangan	144
4.15 Persentase Keyakinan Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Tugas yang Spesifik	144
4.16 Persentase Keyakinan Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Tugas yang Berbeda	145
4.17 Persentase Keyakinan Terhadap Kemampuan Diri Sendiri	146
4.18 Persentase Keyakinan Terhadap Kemampuan Menyesuaikan dan Menghadapi Tugas-tugas yang Sulit	147
4.19 Persentase Keyakinan Terhadap Kemampuan Dalam Menghadapi Tantangan	147
4.20 Persentase Keyakinan Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Tugas yang Spesifik	148
4.21 Persentase Keyakinan Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Tugas yang Berbeda	149
4.22 Rekapitulasi Ketuntasan Hasil Tes <i>Self Efficacy</i> Siswa	150
4.23 Deskripsi Data Angket <i>Self Efficacy</i> Kedua Kelompok Pembelajaran	152
4.24 Deskripsi Uji Normalitas Data Pretes Kemampuan Komunikasi Matematis siswa.....	154

4.25	Deskripsi Uji Normalitas Data Postes Kemampuan Komunikasi Matematis siswa.....	155
4.26	Hasil Uji Homogenitas Varians Pretes Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	156
4.27	Hasil Uji Homogenitas Varians Postes Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	156
4.28	Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen I	157
4.29	Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen II	157
4.30	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen I	158
4.31	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen I dengan SPSS 21.0.....	159
4.32	Analisis Varians untuk Uji Linearitas Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen I	160
4.33	Analisis Varians untuk Uji Linearitas Regresi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen I dengan SPSS 21.0.....	160
4.34	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen II.....	161
4.35	Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen I dengan SPSS 21.0.....	162
4.36	Analisis Varians untuk Uji Linearitas Regresi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen II.....	163
4.3.7	Analisis Varians untuk Uji Linearitas Regresi Kemampuan Komunikasi Matematis Kelas Eksperimen II dengan SPSS 21.0.....	163
4.38	Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Komunikasi Matematis	164
4.39	Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Komunikasi Matematis dengan SPSS 21.0.....	165
4.40	Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Komunikasi Matematis dengan SPSS 21.0.....	165

4.41 Analisis Kovarians Kemampuan Komunikasi untuk Kesejajaran Model Regresi.....	166
4.42 Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa	167
4.43 Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Komunikasi Matematis dengan 21.0.....	168
4.44 Deskripsi Uji Normalitas Data Pretes <i>Self Efficacy</i> Siswa.....	170
4.45 Deskripsi Uji Normalitas Data Postes <i>Self Efficacy</i> siswa.....	171
4.46 Hasil Uji Homogenitas Varians Pretes <i>Self Efficacy</i> Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	172
4.47 Hasil Uji Homogenitas Varians Postes <i>Self Efficacy</i> Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II.....	172
4.48 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen I	173
4.49 Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen II	173
4.50 Analisis Varians untuk Uji Independensi <i>Self Efficacy</i> Kelas Eksperimen I	174
4.51 Analisis Varians untuk Uji Independensi <i>Self Efficacy</i> Kelas Eksperimen I dengan SPSS 21.0.....	175
4.52 Analisis Varians untuk Uji Linearitas <i>Self Efficacy</i> Kelas Eksperimen I	176
4.53 Analisis Varians untuk Uji Linearitas Regresi <i>Self Efficacy</i> Kelas Eksperimen I dengan SPSS 21.0.....	176
4.54 Analisis Varians untuk Uji Independensi <i>Self Efficacy</i> Kelas Eksperimen II.....	177
4.55 Analisis Varians untuk Uji Independensi <i>Self Efficacy</i> Kelas Eksperimen I dengan SPSS 21.0.....	178
4.56 Analisis Varians untuk Uji Linearitas Regresi <i>Self Efficacy</i> Kelas Eksperimen II.....	179
4.57 Analisis Varians untuk Uji Linearitas Regresi <i>Self Efficacy</i> Kelas Eksperimen II dengan SPSS 21.0.....	179

4.58 Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi <i>Self Efficacy</i> Matematis	180
4.59 Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi <i>Self Efficacy</i> dengan SPSS 21.0	181
4.60 Koefisien Analisis Kovarians untuk Kesamaan Dua Model Regresi <i>Self Efficacy</i> dengan SPSS 21.0	181
4.61 Analisis Kovarians <i>Self Efficacy</i> untuk Kesejajaran Model Regresi.....	182
4.62 Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap <i>Self Efficacy</i> Siswa	183
4.63 Analisis Kovarians untuk Rancangan Lengkap <i>Self Efficacy</i> Matematis dengan 21.0.....	184
4.64 Aktivitas Aktif Siswa Selama kegiatan Pembelajaran Kelas Eksperimen I	185
4.65 Aktivitas Aktif Siswa Selama kegiatan Pembelajaran Kelas Eksperimen II	188
4.66 Proses Jawaban Tes Komunikasi Siswa Butir 1 Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	192
4.67 Proses Jawaban Tes Komunikasi Siswa Butir 2 Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	193
4.68 Proses Jawaban Tes Komunikasi Siswa Butir 3 Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	195
4.69 Proses Jawaban Tes Komunikasi Siswa Butir 4 Kelas Eksperimen I dan Kelas Eksperimen II	196