

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Enam Tahap Pembelajaran Kooperatif .....	42
Tabel 2.2 Tabel Fungsi Objektif .....	61
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	97
Tabel 3.2 Model Weiner Keterkaitan antara Variabel Bebas dan Terikat ....	99
Tabel 3.3 Kriteria Pengelompokkan Kemampuan Awal Matematika Siswa .....	104
Tabel 3.4 Kriteria Pengelompokkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa .....	105
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	105
Tabel 3.6 Pengelompokkan <i>Self Efficacy</i> Siswa .....	106
Tabel 3.7 Kisi-Kisi Instrumen <i>Self-Efficacy</i> .....	106
Tabel 3.8 Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi $r_{xy}$ .....	107
Tabel 3.9 Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	108
Tabel 3.10 Interpretasi Koefisien Reliabilitas .....	109
Tabel 3.11 Klasifikasi Interpretasi Daya Pembeda .....	110
Tabel 3.12 Hasil Analisis Daya Pembeda Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	111
Tabel 3.13 Klasifikasi Interpretasi Tingkat Kesukaran .....	111
Tabel 3.14 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa .....	112
Tabel 3.15 Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi $r_{xy}$ .....	116
Tabel 3.16 Skala <i>Self-Efficacy</i> .....	118
Tabel 3.17 Skor Alternatif Jawaban Angket .....	119
Tabel 3.18 Desain Penelitian Anava Dua Jalur .....	121
Tabel 3.19 Rangkuman Anava Dua Jalur .....	122
Tabel 3.20 Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik.....	126
Tabel 4.1 Pengelompokkan Kemampuan Awal Matematika .....	130
Tabel 4.2 Jumlah Sebaran Kelompok Siswa Berdasarkan KAM .....	130
Tabel 4.3 Deskripsi Data Kemampuan Awal Matematika Siswa .....	131
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas Skor Kemampuan Awal Matematika Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	132
Tabel 4.5 Uji Homogenitas Nilai Kemampuan Awal Matematika .....	133
Tabel 4.6 Uji Perbedaan Rata-Rata Nilai Kemampuan Awal Matematika ..	134
Tabel 4.7 Deskripsi Data Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika ...	135
Tabel 4.8 Hasil Post-Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berdasarkan Indikator .....	136
Tabel 4.9 Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Kelas Eksperimen Dan Kelas Kontrol Berdasarkan Kelompok KPM ...	137
Tabel 4.10 Deskripsi Data Angket <i>Self-Efficacy</i> Matematika .....	139
Tabel 4.11 Hasil Data Angket <i>Self-Efficacy</i> Matematika Berdasarkan Indikator .....	140

Tabel 4.12 Rata-Rata <i>Self-Efficacy</i> Matematis Siswa Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Berdasarkan Kelompok <i>Self-Efficacy</i> .....	141
Tabel 4.13 Hasil Uji Anava Dua Jalur Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis .....	143
Tabel 4.14 Hasil Uji Metode Determinasi ( <i>R-square</i> ) .....	144
Tabel 4.15 Hasil Uji Anava Dua Jalur Angket <i>Self-Efficacy</i> .....	145
Tabel 4.16 Hasil Uji Metode Determinasi ( <i>R-square</i> ) .....	145

