

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah.....	36
Tabel 2.2. Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif.....	44
Tabel 2.3. Nilai Peningkatan Hasil Belajar.....	50
Tabel 2.4. Sistem Penghargaan pada Pembelajaran Kooperatif.....	51
Tabel 2.5. Kemampuan Awal Matematika Berdasarkan Skor Rata-Rata dan Simpangan Baku.....	55
Tabel 3.1. Desain Penelitian.	72
Tabel 3.2. Tabel Weiner Keterkaitan Antara Variabel Bebas dan Variabel Terikat.....	76
Tabel 3.3. Kriteria Pengelompokan Kemampuan Awal Matematika	78
Tabel 3.4. Jumlah Siswa Berdasarkan Kategori KAM	79
Tabel 3.5. Kisi-Kisi Kemampuan Pemecahan Masalah	79
Tabel 3.6. Pedoman Penyekoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	80
Tabel 3.7. Kisi-kisi <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	83
Tabel 3.8. Skor Alternatif Jawaban Angket <i>Self-Efficacy</i>	83
Tabel 3.9. Hasil Validasi Terhadap Perangkat Pembelajaran	84
Tabel 3.10. Interpretasi Validitas	86
Tabel 3.11. Interpretasi Reliabilitas	88
Tabel 3.12. Kriteria Indeks Kesukaran Butir Soal	88
Tabel 3.13. Hasil Uji Coba Tingkat Kesukaran Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	89
Tabel 3.14. Klasifikasi Daya Pembeda	90
Tabel 3.15. Hasil Penghitungan Daya Pembeda Tes	90
Tabel 3.16. Keterkaitan antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji dan Uji Statistik	95
Tabel 4.1. Deskripsi Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa Tiap Kelas Sampel.....	99

Tabel 4.2.	Deskripsi Pengelompokan Siswa Berdasarkan KAM.....	99
Tabel 4.3.	Hasil Uji Normalitas Skor KAM kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	101
Tabel 4.4.	Hasil Uji Homogenitas Nilai Kemampuan Awal Matematika Siswa	102
Tabel 4.5.	Hasil Uji Perhitungan Uji Kesamaan Dua Rata-Rata KAM.....	103
Tabel 4.6.	Deskripsi <i>Posttest</i> Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Berdasarkan Model Pembelajaran.....	104
Tabel 4.7.	Rata-rata <i>posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Berdasarkan Indikator.....	105
Tabel 4.8.	Rata-rata <i>posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Berdasarkan KAM.....	105
Tabel 4.9.	Hasil Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	107
Tabel 4.10.	Hasil Uji Homogenitas <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	108
Tabel 4.11.	Hasil Uji Interaksi Pembelajaran dan Kemampuan Awal Matematika terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	110
Tabel 4.12.	Data Skala <i>Self-Efficacy</i> Siswa	112
Tabel 4.13.	Rata-rata Skala <i>Self-Efficacy</i> Siswa Berdasarkan Indikator	113
Tabel 4.14.	Rata-rata Data <i>Self-Efficacy</i> Siswa Berdasarkan KAM.....	114
Tabel 4.15.	Hasil Uji Normalitas Skor Skala <i>Self-Efficacy</i> Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	115
Tabel 4.16.	Hasil Uji Homogenitas Data Skala <i>Self-Efficacy</i> Siswa	116
Tabel 4.17.	Hasil Uji Interaksi Pembelajaran dan Kemampuan Awal Matematika terhadap <i>Self-Efficacy</i> Siswa.....	118