

## DAFTAR TABEL

### Tabel

2.1	Langkah-Langkah Model Pembelajaran Kooperatif.....	35
2.2	Langkah-Langkah Model Pembelajaran STAD.....	37
2.3	Langkah-Langkah Model Pembelajaran TPS .....	40
3.1	Desain Penelitian .....	57
3.2	Tabel Weiner Keterkaitan Antar Variabel Bebas, Terikat dan Kontrol.....	57
3.3	Kriteria Pengelompokan Kemampuan Siswa Berdasarkan KAM .....	62
3.4	Kisi-Kisi posttest Kem Pemecahan Masalah matematis.....	63
3.5	Panduan Penskoran posttest Kem Pemecahan Masalah matematis .....	64
3.6	Skor Alternatif Jawaban Angket <i>Self Efficacy</i> .....	65
3.7	Kisi-kisi Instrumen <i>Self Efficacy</i> .....	65
3.8	Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran .....	67
3.9	Klasifikasi Daya Pembeda .....	70
3.10	Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	71
3.11	Keterkaitan Rumusan Masalah, Hipotesis, dan Jenis Uji Statistik .....	77
4.1	Deskripsi Kemampuan Matematis Siswa Tiap Kelas Sampel Berdasarkan Nilai Tes KAM .....	80
4.2	Hasil Uji Coba Normalitas Nilai KAM Siswa .....	82
4.3	Hasil Uji Homogenitas Nilai KAM Siswa .....	83
4.4	Sebaran Sampel Penelitian.....	84
4.5	Deskripsi Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Berdasarkan Pembelajaran.....	84
4.6	Hasil Nilai Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen I.....	85
4.7	Hasil Nilai Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Eksperimen II .....	86
4.8	Deskripsi Data Post Test Untuk Indikator I.....	88
4.9	Deskripsi Data Post Test Untuk Indikator 2 .....	89
4.10	Deskripsi Data Post Test Untuk Indikator 3 .....	90

4.11	Deskripsi Data Post Test Untuk Indikator 4 .....	91
4.12	Hasil Normalitas Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	93
4.13	Hasil Uji Homogenitas Skor Post Test Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa .....	94
4.14	Hasil Uji ANAVA Dua Jalur .....	95
4.15	Data Hasil Skala <i>Self-Efficacy</i> Siswa .....	98
4.16	Hasil Normalitas Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara Manual .....	100
4.17	Uji Homogenitas Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa Secara Manual .....	101
4.18	Hasil Perhitungan ANAVA Manual Nilai Angket <i>Self-Efficacy</i> Siswa .....	102
4.19	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Dengan Taraf Sig 5% .....	104

