

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
PENGESAHAN KELULUSAN .....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	v
ABSTRAK .....	vi
PRAKATA .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Batasan Masalah .....	7
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Manfaat Penelitian .....	7
BAB II. LANDASAN TEORI .....	9
A. Pengertian Belajar dan Pembelajaran .....	9
B. Teori Belajar .....	11
C. Matematika dan Pembelajaran Matematika .....	13
D. Model Pembelajaran Kooperatif .....	14
E. Model Pembelajaran <i>Team Assisted Individually</i> .....	17
F. <i>Mathematics Self Efficacy</i> .....	21
G. Lembar Kegiatan Siswa (LKS) .....	26
H. Kemampuan Pemecahan Masalah .....	27
I. Tinjauan Materi Segiempat .....	31
J. Kerangka Berpikir .....	35
K. Hipotesis .....	37

BAB III. METODE PENELITIAN .....	38
A. Jenis Penelitian .....	38
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	38
C. Populasi dan Penarikan Sampel .....	38
D. Variabel Penelitian .....	39
E. Metode Pengumpulan Data .....	40
F. Desain Penelitian .....	42
G. Instrumen Penelitian .....	43
H. Teknik Analisis Data .....	47
I. Analisis Data Akhir (Uji Hipotesis) .....	58
J. Prosedur Penelitian .....	62
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	65
A. Analisis Data Awal .....	65
B. Analisis Data Akhir .....	67
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	71
D. Kendala dan Cara Mengatasi .....	75
BAB V. SIMPULAN DAN SARAN .....	77
A. Simpulan .....	77
B. Saran .....	78
DAFTAR PUSTAKA .....	79
LAMPIRAN .....	83

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Langkah-langkah Pembelajaran Kooperatif .....	16
Tabel 2.2 <i>Indikator</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Berdasarkan Tahap Pemecahan Masalah oleh Polya .....	31
Tabel 3.1 <i>Blue Print</i> Skala <i>Self Efficacy</i> .....	44
Tabel 3.2 Distribusi Skor Skala <i>Mathematics Self Efficacy</i> .....	45
Tabel 3.3 Kriteria Skor Tingkat <i>Mathematics Self Efficacy</i> .....	52
Tabel 3.4 Interpretasi Nilai $r$ .....	53
Tabel 3.5 Interpretasi Nilai Indeks Kesukaran .....	56
Tabel 3.6 Daftar Analisis Varians Regresi Linear Sederhana .....	59
Tabel 4.1 Hasil Uji Normalitas Data Awal Hasil Belajar .....	65
Tabel 4.2 Hasil Uji Normalitas Nilai Awal <i>Mathematics Self Efficacy</i> .....	66
Tabel 4.3 Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana .....	69
Tabel 4.4 Hasil Analisis Keberartian Koefisien Regresi .....	70
Tabel 4.5 Pengaruh <i>Mathematics Self Efficacy</i> Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen .....	71

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Persegi Panjang ABCD .....	32
Gambar 2.2 Jajargenjang KLMN .....	34
Gambar 2.3 Bagan Kerangka Berpikir .....	36
Gambar 3.1 Desain Penelitian Akhir .....	42
Gambar 3.1 Diagram Skor MSE .....	68

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Nama Siswa Kelas Eksperimen .....	84
Lampiran 2. Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba KPM .....	85
Lampiran 3. Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba MSE.....	86
Lampiran 4. Daftar Nilai Awal Siswa Kelas Eksperimen .....	87
Lampiran 5. Uji Normalitas Data Awal Kelas Eksperimen.....	88
Lampiran 6. Hasil Pengukuran Awal Skala MSE.....	90
Lampiran 7. Uji Normalitas Data Awal Nilai MSE Kelas Eksperimen.....	93
Lampiran 8. Kisi-kisi untuk Mengukur Variabel MSE.....	95
Lampiran 9. Skala <i>Mathematics Self Efficacy</i> .....	96
Lampiran 10. Analisis Butir Pernyataan Skala MSE .....	99
Lampiran 11. Kisi-kisi Instrumen Tes .....	105
Lampiran 12. Soal Tes Uji Coba KPM.....	106
Lampiran 13. Kunci Jawaban Soal Tes dan Penskoran Tes KPM .....	107
Lampiran 14. Pedoman Penskoran Tes KPM .....	110
Lampiran 15. Nilai Hasil Uji Coba Tes KPM.....	111
Lampiran 16. Hasil Analisis Uji Coba Tes KPM.....	112
Lampiran 17. Penggalan Silabus Pembelajaran .....	113
Lampiran 18. Rencana Pelaksanaan 1.....	116
Lampiran 19. Rencana Pelaksanaan 2.....	132
Lampiran 20. Rencana Pelaksanaan 3.....	145
Lampiran 21. Hasil Tes KPM Matematika Siswa Kelas Eksperimen .....	153
Lampiran 22. Skala MSE .....	154
Lampiran 23. Hasil Pengukuran Skala MSE .....	157
Lampiran 24. Uji Pengaruh Nilai MSE Siswa Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah .....	160
Lampiran 25. Dokumentasi Kegiatan Belajar Mengajar .....	164
Lampiran 26. Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian .....	165
Lampiran 27. Lembar Bimbingan Skripsi .....	166