

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN .....	v
MOTTO .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
PRAKATA.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
ABSTRAK .....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
الملخص.....	xviii

### BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	6
1. Ruang Lingkup.....	6
2. Pembatasan Masalah .....	6
C. Rumusan Masalah.....	7
D. Tujuan Penelitian .....	7
E. Hipotesis Penelitian .....	7
F. Kegunaan Penelitian .....	8
1. Secara Teoritis.....	8
2. Secara Praktis .....	8
G. Penegasan Istilah.....	10
1. Penegasan Konseptual.....	10
2. Penegasan Operasional.....	10
H. Sistematika Pembahasan .....	11

### BAB II LANDASAN TEORI

A. Hakikat Pembelajaran Matematika .....	13
------------------------------------------	----

1. Pengertian Matematika.....	13
2. Belajar dan Pembelajaran.....	17
3. Pembelajaran Matematika di Sekolah.....	19
B. Model Pembelajaran .....	22
1. Definisi Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> .....	22
2. Sintaks Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> .....	24
3. Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> .....	26
C. Hasil Belajar.....	27
1. Pengertian Hasil Belajar.....	27
2. Indikator Keberhasilan Belajar.....	28
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar .....	30
D. Tinjauan Materi Garis dan Sudut.....	32
1. Memahami Kedudukan Garis dan Sudut .....	32
2. Memahami Hubungan Antar Sudut.....	40
E. Kajian Penelitian Terdahulu .....	43
F. Kerangka Berpikir Penelitian.....	46

### BAB III METODE PENELITIAN

A. Rancangan Penelitian.....	48
1. Pendekatan Penelitian .....	48
2. Jenis Penelitian.....	49
B. Variabel Penelitian.....	51
C. Populasi, Sampling dan Sampel Penelitian.....	52
D. Data dan Sumber Data .....	54
E. Teknik Pengumpulan Data.....	55
F. Instrumen Penelitian .....	57
G. Analisis Data.....	60

### BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data.....	65
B. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis .....	70

BAB V PEMBAHASAN	
A. Rekapitulasi Penelitian.....	82
B. Pembahasan Hasil Penelitian .....	83
1. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics Project</i> (MMP) terhadap Hasil Belajar .....	83
2. Besar Pengaruh Model Pembelajaran <i>Missouri Mathematics</i> <i>Project</i> (MMP) terhadap Hasil Belajar .....	84
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan .....	86
B. Saran.....	86
DAFTAR RUJUKAN .....	89
LAMPIRAN.....	92

