

## DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL .....	i
ABSTRAK .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iv
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Rumusan Masalah Penelitian .....	3
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Kerangka Berpikir .....	5
F. Hipotesis Penelitian .....	7
G. Hasil Penelitian Terdahulu .....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	12
A. Model Pembelajaran .....	12
B. Model Pembelajaran <i>Problem posing</i> .....	18
C. Model Pembelajaran <i>Discovery learning</i> .....	20
D. Hasil Belajar .....	22
E. Pembelajaran Matematika di MI .....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	34
A. Pendekatan dan Metode Penelitian .....	34
B. Jenis dan Sumber Data .....	35
C. Populasi dan Sampel .....	35
D. Teknik Pengumpulan Data .....	35
E. Teknik Analisis Data .....	37

F. Tempat dan Waktu Penelitian .....	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	46
A. Kondisi Objektif Lokasi Penelitian.....	46
B. Deskripsi dan Analisis Data Hasil Penelitian.....	47
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	62
BAB V PENUTUP.....	77
A. Simpulan .....	77
B. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA .....	80
LAMPIRAN.....	84
RIWAYAT HIDUP.....	123



## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Konversi Nilai .....	37
Tabel 3.2 Klasifikasi Nilai Normalitas Gain.....	41
Tabel 4.1 Alur Penelitian .....	48
Tabel 4.2 Deskriptif Statistik Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen .....	49
Tabel 4.3 Kategori Hasil <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen.....	49
Tabel 4.4 Deskriptif Statistik <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	50
Tabel 4.5 Kategori Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	50
Tabel 4.6 Perbandingan <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	51
Tabel 4.7 Deskriptif Statistik Perbandingan <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	51
Tabel 4.8 Uji Normalitas Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	52
Tabel 4.9 Uji Homogenitas Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	53
Tabel 4.10 Uji t-bebas Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol .....	54
Tabel 4.11 Deskriptif Statistik <i>Postest</i> Kelas Eksperimen.....	55
Tabel 4.12 Kategori Nilai <i>Postest</i> Kelas Eksperimen.....	55
Tabel 4.13 Deskriptif Statistik Nilai <i>Postest</i> Kelas Kontrol .....	56
Tabel 4.14 Kategori Nilai <i>Postest</i> Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4.15 Perbandingan Nilai <i>Postest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	57
Tabel 4.16 Uji Normalitas Nilai <i>Pretest</i> dan <i>Postest</i> Kelas Eksperimen.....	58
Tabel 4.17 Uji t-Berpasangan Kelas Eksperimen .....	58
Tabel 4.18 Deskriptif Statistik Uji N-gain .....	59
Tabel 4.19 Uji Normalitas N-gain.....	60
Tabel 4.20 Uji Homogenitas N-gain .....	61
Tabel 4.21 Uji t-bebas N-gain.....	61

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Bagan Kerangka Berpikir.....	7
Gambar 1.2 Hasil Penelitian Terdahulu.....	11
Gambar 2.1 Hirarki Model Pembelajaran.....	14
Gambar 2.2 Tingkat Keabstrakan Pembelajaran Matematika Pada Tingkat Pendidikan dasar.....	28
Gambar 2.3 Contoh Penggunaan Garis Bilangan.....	33
Gambar 2.4 Penggunaan Konsep Lawan Bilangan.....	33
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	34
Gambar 4.1 Pemaparan Materi Pada Model Pembelajaran <i>Problem posing</i> ...	63
Gambar 4.2 Tahap Pengumpulan Informasi Model Pembelajaran <i>Discovery learning</i> .....	69



## DAFTAR LAMPIRAN

Surat Keputusan Pembimbing.....	84
Surat Izin Penelitian .....	85
Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	86
Surat Permohonan Validator .....	87
Surat Keterangan Validasi Instrumen .....	88
RPP Model Pembelajaran <i>Problem posing</i> .....	89
RPP Model Pembelajaran <i>Discovery learning</i> .....	96
Kisi-kisi Sebelum <i>Expert Judgement</i> .....	102
Soal Sebelum <i>Expert Judgement</i> .....	103
Kisi-kisi Soal Setelah <i>Expert Judgement</i> .....	104
Soal Setelah <i>Expert Judgement</i> .....	106
Kunci Jawaban <i>Pretest</i> dan <i>Postest</i> .....	107
Rubrik Penilaian.....	108
Nilai <i>Pretest</i> , <i>Postest</i> dan N-gain Kelas Eksperimen.....	110
Nilai <i>Pretest</i> , <i>Postest</i> dan N-gain Kelas Kontrol .....	111
Deskriptif Statistik Data.....	112
Analisis Data .....	114
Dokumentasi Jawaban Siswa .....	118
Dokumentasi Pembelajaran.....	120
Lembar Observasi .....	121