

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPEL LUAR.....	i
HALAMAN SAMPEL DALAM.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xix
ARAB	xx
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah dan Pembatasan Masalah	8
C. Rumusan Masalah	9
D. Tujuan Penelitian.....	10
E. Kegunaan Penelitian	10
F. Penegasan Istilah	12
G. Sistematika Pembahasan	15
BAB II PEMBAHASAN	
A. Pengertian Matematika	17
B. Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i>	19
C. Alat Peraga	24
D. Motivasi Pembelajaran Matematika	27

E. Hasil Pembelajaran Matematika.....	30
F. Materi Bangun Ruang Sisi Datar.....	33
G. Penelitian Terdahulu.....	37
H. Kerangka Berpikir	39

BAB III METODE PENELITIAN

A.Rancangan Penelitian	42
B. Variabel Penelitian	43
C. Populasi, Sampel dan Sampling Penelitian	43
D. Kisi-kisi Instrumen	44
E. Instrumen Penelitian	47
F. Sumber Data	49
G. Teknik Pengumpulan Data	50
H. Analisis Data	51

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	56
B. Pengujian Hipotesis	58
C. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	73

BAB V PEMBAHASAN

A. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> Menggunakan Alat Peraga Terhadap Motivasi Belajar Matematika	74
B. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> Menggunakan Alat Peraga Terhadap Hasil Belajar Matematika	76
C. Pengaruh Model Pembelajaran <i>Problem Posing</i> Menggunakan Alat Peraga Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Matematika	78

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.....	80
B. Saran	81

DAFTAR RUJUKAN	83
LAMPIRAN-LAMPIRAN	87