

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Pertanyaan Penelitian.....	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Batasan masalah.....	6
E. Manfaat Penelitian	7
F. Definisi Penelitian.....	8
G. Sistematika pembahasan	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Pembelajaran Matematika.....	11
B. Definisi <i>Problem Posing</i>	15
C. Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan <i>Problem Posing</i>	19
D. Teori Belajar Pendukung Pendekatan <i>Problem Posing</i>	24
E. Kajian Materi Persamaan Garis Lurus	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	44
A. Pendekatan Dan Jenis Penelitian.....	44
B. Tempat Penelitian	45
C. Data dan Sumber Data	45
D. Prosedur Penelitian	46
E. Metode Pengumpulan Data	47
F. Instrumen Penelitian	48
G. Perangkat Penelitian	48
H. Analisis Data	49
BAB IV HASIL PENELITIAN	51
A. Deskripsi Data.....	51
B. Hasil Penelitian	53
BAB V PEMBAHASAN	57
BAB VI PENUTUP	91
A. Simpulan	91
B. Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	