

DAFTAR ISI

SKRIPSI.....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
SARI.....	x
ABSTRACT.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
BAB I.....	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. IDENTIFIKASI MASALAH	6
C. RUMUSAN MASALAH.....	6
D. TUJUAN MASALAH	6
E. MANFAAT PENELITIAN	6

BAB II.....	8
A. LANDASAN TEORI.....	8
1. Hakikat Matematika	8
2. Pembelajaran Matematika	10
3. Model <i>Means Ends-Analysis</i>	13
4. Pemecahan Masalah	20
5. Relasi Dan Fungsi	24
B. KERANGKA BERPIKIR.....	31
BAB III	32
A. PENDEKATAN DAN JENIS METODE PENELITIAN.....	32
B. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN.....	33
C. SUMBER DAN JENIS DATA PENELITIAN.....	33
D. TEKNIK PENGUMPULAN DATA	34
E. INSTRUMEN PENELITIAN.....	35
F. TEKNIK ANALISIS DATA	36
G. KEABSAHAN DATA.....	37
BAB IV	39
A. HASIL PENELITIAN	39
1. Pengumpulan Data Penelitian	39
2. Persiapan	39
3. Prosedur pengumpulan data	39

4. Hasil Tes.....	40
5. Analisis Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	41
6. Analisis Hasil Wawancara Kemampuan Pemecahan Masalah	52
B. TRIANGULASI.....	85
C. PEMBAHASAN	97
BAB V.....	106
A. KESIMPULAN.....	106
B. SARAN.....	106
DAFTAR PUSTAKA	108

