## **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AK	HIR SKRIPSI
UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iii
RIWAYAT HIDUP	
ABSTRAK	
ABSTRACT	
KATA PENGANTAR	
DAFTAR ISI	X
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Pendahuluan	1
1.2 Identifikasi Masalah	7
1.3 Batasan Masalah	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian	7
1.6 Manfaat Penelitian	8
1.7 Defenisi Operasional	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kemampuan Berpikir Kritis	
2.1.1 Definisi Kemampuan	10
2.1.2 Definisi Berpikir	10
2.1.3 Definisi Kritis	11
2.1.4 Definisi Berpikir Kritis	11
2.1.5 Karakteristik Berpikir Kritis	12
2.1.6 Indikator Kemampuan berpikir Kritis	14
2.2 Pemecahan Masalah Matematika	18
2.2.1 Definisi Masalah	18
2.2.2 Masalah Matematika	19

2.2.3 Pemecahan masalah Matematika	20
2.2.4 Langka-Langkah Dalam Pemecahan Masalah Matematika.	20
2.3 Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Pemecahan Masalah Matema	ıtika23
2.4 Penelitian yang Relevan	24
2.5 Kerangka Berpikir	26
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	
3.1.1 Lokasi Penelitian	28
3.1.2 Waktu Penelitian	
3.2 Pendekatan dan Jenis Penelitian	
3.2.1 Pendekatan Penelitian	28
3.2.2 Jenis Penelitian	28
3.3 Subjek dan Objek Penelitian	29
3.3.1 Subjek Penelitian	29
3.3.2 Objek Penelitian	29
3.4 Teknik Pengumpulan Data	
3.5 Instrumen Penelitian	
3.6 Prosedur Peneitian	
3.6.1 Tahap Persiapan	34
3.6.2 Tahap Peaksanaan	34
3.6.3 Tahap Akhir	36
3.7 Teknik Analisis Data	36
3.8 Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data	
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	40
4.1 Hasil Penelitian	40
4.2 Pembahasan Penelitian	67
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Simpulan	73
5.2 Saran	
DAFTAR PUSTAKA	75
I AMDIDAN	77