

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS.....	9
A. Deskripsi Teoritis	9
1. Disposisi Matematis	9
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	12
B. Hasil Penelitian yang Relevan	16
C. Kerangka Berpikir	18
D. Hipotesis Penelitian	19
BAB III METODELOGI PENELITIAN	20
A. Tujuan Penelitian	20

B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	20
C.	Metode dan Desain Penelitian	20
1.	Metode Penelitian.....	20
2.	Desain Penelitian	21
D.	Populasi dan Sampel.....	22
1.	Populasi.....	22
2.	Sampel	22
E.	Teknik Pengumpulan Data	23
1.	Dispositioni Matematis	23
a.	Definisi Konseptual	23
b.	Definisi Operasional	24
c.	Kisi-kisi Instrumen.....	24
d.	Penskoran Butir Pernyataan	25
e.	Uji Persyaratan Instrumen.....	25
1)	Uji Validitas	25
2)	Perhitungan Reliabilitas Instrumen	26
3)	Instrumen Final	27
2.	Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	28
a.	Definisi Konseptual	28
b.	Definisi Operasional	29
c.	Kisi-kisi Instrumen	29
d.	Penskoran Butir Soal	30
e.	Uji Persyaratan Instrumen.....	32
1)	Uji Validitas	32
2)	Perhitungan Reliabilitas Instrumen	33
3)	Instrumen Final	33
F.	Teknik Analisis Data	34
1.	Uji Persyaratan Analisis.....	34
a.	Mencari Persamaan Regresi.....	34

b.	Uji Normalitas.....	35
c.	Uji Homogenitas.....	35
d.	Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	36
2.	Uji Hipotesis	37
a.	Uji Koefisien Korelasi	37
b.	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t)	38
c.	Uji Koefisien Determinasi	38
G.	Hipotesis Statistik	39
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
A.	Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	40
1.	Disposisi Matematis	40
2.	Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	43
B.	Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	45
1.	Uji Persamaan Regresi.....	45
2.	Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X	46
3.	Uji Homogenitas	47
4.	Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	48
C.	Pengujian Hipotesis	49
D.	Pembahasan Hasil Penelitian.....	51
E.	Keterbatasan Penelitian.....	53
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI , DAN SARAN.....	55
A.	Kesimpulan.....	55
B.	Implikasi.....	55
C.	Saran	57
DAFTAR PUSTAKA.....		58
LAMPIRAN.....		60
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		138