

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I .....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Perumusan Masalah .....	6
E. Tujuan Penelitian.....	6
F. Manfaat Penulisan.....	6
1. Manfaat Teoritis .....	6
2. Manfaat Praktis .....	6
<b>BAB II .....</b>	<b>8</b>
<b>KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS .....</b>	<b>8</b>
A. Deskripsi Teori .....	8
1. Hakikat Pemahaman Konsep Matematika .....	8
2. Hakikat Kemampuan Berpikir Kritis .....	20
B. Penelitian Relevan.....	39
C. Kerangka Berpikir.....	42

D.	Hipotesis Penelitian.....	44
<b>BAB III.....</b>		<b>45</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>		<b>45</b>
A.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	45
B.	Metode Penelitian.....	46
C.	Populasi dan Sampel .....	47
	1. Populasi.....	47
	2. Sampel.....	47
D.	Teknik Pengumpulan Data.....	48
E.	Instrumen Penelitian .....	50
	1. Variable Terikat (Y).....	50
	2. Variable Bebas (X) .....	60
F.	Hipotesis Statistik.....	72
G.	Teknik Analisis Data .....	72
	1. Tabel Distribusi Frekuensi.....	73
	2. Grafik Diagram.....	73
	3. Ukuran Pemusatan Data .....	74
	4. Statistik Inferensial.....	77
	5. Uji Signifikansi Regresi .....	80
	6. Uji Koefisien Korelasi .....	82
<b>BAB IV .....</b>		<b>84</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>84</b>
A.	Analisis Deskripsi Data .....	84
	1. Data Pemahaman Konsep Matematika (Y).....	84
	2. Data Kemampuan Berpikir Kritis (X).....	89
B.	Pengujian Persyaratan Analisis Data .....	94
	1. Model Persamaan Regresi Linier.....	94
	2. Uji Normalitas .....	95
	3. Uji Homogenitas .....	96
	4. Uji Linieritas Regresi .....	97
	5. Uji Signifikansi Regresi .....	98

C. Uji Hipotesis (Uji Korelasi) .....	99
1. Uji Koefisien Korelasi.....	99
2. Koefisien Determinasi .....	101
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	102
E. Keterbatasan Penelitian .....	105
<b>BAB V.....</b>	<b>107</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>107</b>
A. Kesimpulan .....	107
B. Saran .....	107
1. Bagi Siswa.....	108
2. Bagi Guru.....	108
3. Bagi Sekolah .....	108
4. Bagi Peneliti Selanjutnya .....	108
<b>Daftar Pustaka.....</b>	<b>109</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>114</b>