

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	v
MOTTO	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II KERANGKA TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN	
HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Deskripsi Teoretik	
1. Matematika	9
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	11
3. Kemampuan Koneksi Matematis	16
4. Karakteristik Siswa Kelas V SD	21
B. Pembahasan Hasil Penelitian yang Relevan	23

C. Kerangka Berpikir	25
D. Hipotesis Penelitian	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	28
C. Metode dan Desain Penelitian	
1. Metode Penelitian	28
2. Desain Penelitian	29
D. Populasi dan Sampel	
1. Populasi	30
2. Sampel.....	31
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kemampuan Koneksi Matematis	
a. Definisi Konseptual Variabel	31
b. Definisi Operasional Variabel.....	32
c. Kisi-Kisi Instrumen	32
d. Pengujian Persyaratan Instrumen	
(1) Uji Validitas.....	35
(2) Uji Reliabilitas	36
(3) Instrumen Final.....	37
2. Instrumen Kemampuan Pemecahan Masalah	
a. Definisi Konseptual Variabel	37
b. Definisi Operasional Variabel.....	37
c. Kisi-Kisi Instrumen	38
d. Pengujian Persyaratan Instrumen	
(1) Uji Validitas.....	40
(2) Uji Reliabilitas	41

(3) Instrumen Final.....	42
F. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Persamaan Regresi	43
b. Uji Normalitas.....	43
c. Uji Homogenitas.....	44
d. Uji Linieritas.....	45
e. Uji Signifikansi Regresi	45
2. Pengujian Hipotesis	
a. Uji Koefisien Korelasi	46
b. Uji Signifikansi Koefisien (Uji-t)	47
c. Uji Koefisien Determinasi	48
G. Hipotesis Statistik.....	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	
1. Kemampuan Pemecahan Masalah	50
2. Kemampuan Koneksi Matematis.....	52
B. Pengujian Penelitian Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a) Uji Persamaan Regresi	53
a) Uji Normalitas.....	54
b) Uji Homogenitas.....	55
c) Uji Linieritas.....	56
d) Uji Signifikansi Regresi	56
2. Pengujian Hipotesis	
a) Uji Koefisien Korelasi	58
b) Uji Signifikansi Koefisien (Uji-t)	58

c) Uji Koefisien Determinasi	59
C. Pembahasan Penelitian	59
D. Keterbatasan Penelitian.....	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	62
B. Implikasi.....	63
C. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66