

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	8
A. Deskripsi Teoretis	8
1. Pengertian Matematika.....	8
2. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	10
3. Kemampuan Koneksi Matematis	14
4. Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar.....	20
B. Bahasan Hasil Penelitian yang Relevan	21
C. Kerangka Berpikir	22
D. Hipotesis Penelitian	24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	25
A. Tujuan Penelitian	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian	25
C. Metode dan Desain Penelitian	25
D. Teknik Pengambilan Sampel	27
E. Teknik Pengumpulan data	27
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika	27
a. Definisi Konseptual Kemampuan	27
b. Definisi Operasional	28
c. Kisi-kisi instrumen	28

d. Uji Persyaratan Instrumen.....	30
1) Uji Validitas	30
2) Perhitungan Reliabilitas Instrumen	31
2. Kemampuan Koneksi Matematis	32
a. Definisi Konseptual	32
b. Definisi Operasional	33
c. Kisi-kisi instrumen	33
d. Uji Persyaratan Instrumen.....	36
1) Uji Validitas	37
2) Perhitungan Reliabilitas Instrumen	38
F. Teknis Analisis Data	39
G. Hipotesis Statistik	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	47
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	47
B. Pengujian Penelitian Analisis Data	50
C. Pengujian Hipotesis dan Pembahasan	54
D. Keterbatasan Penelitian.....	57
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	59
A. Kesimpulan	59
B. Implikasi.....	59
C. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN.....	65