

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	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	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8
 BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS.....	10
A. Deskripsi Teoretis	10
1. Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	10
a. Pengertian Matematika	10
b. Pengertian Pemecahan Masalah.....	12
c. Kemampuan Pemecahan Masalah.....	17

2. Pendekatan Saintifik	21
3. Karakteristik Siswa Kelas V Sekolah Dasar.....	26
4. Pendekatan Konvensional	28
B. Bahasan Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Berpikir.....	31
D. Hipotesis Penelitian.....	35
 BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	36
B. Tempat dan Waktu Penelitian	36
C. Metode dan Desain Penelitian.....	36
D. Teknik Pengambilan Sampel.....	38
1. Populasi.....	38
2. Teknik Pengambilan Sampel	39
E. Teknik Pengumpulan Data	39
1. Definisi Konseptual.....	39
2. Definisi Operasional	40
3. Kisi-Kisi Instrumen Kemampuan Pemecahan Masalah	40
4. Uji Persyaratan Instrumen	42
a. Uji Validitas	42
b. Perhitungan Realibilitas Instrumen.....	43
F. Teknik Analisis Data.....	45
1. Statistik Deskriptif	45
2. Statistik Inferensial	45
G. Hipotesis Statistik.....	47
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	
A. Deskripsi Data.....	49
1. Data Tes Kemampuan Awal	50

2. Data <i>Posttest</i>	51
a. Kelas Eksperimen	51
b. Kelas Kontrol.....	53
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	55
1. Normalitas Data Hasil Penelitian	55
2. Uji Homogenitas Data Hasil Penelitian	56
C. Pengujian Hipotesis dan Pembahasan	57
1. Pengujian Hipotesis.....	57
2. Pembahasan	59
D. Keterbatasan Penelitian.....	61
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	63
A. Kesimpulan	63
B. Implikasi.....	64
C. Saran	64
 DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN.....	70