

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN PANITIA UJIAN/SIDANG.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACT.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv

BAB I PENDAHULUAN.....	1
-------------------------------	----------

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Penelitian.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Manfaat Hasil Penelitian.....	9

BAB II PENYUSUSNAN KERANGKA TEORETIS, KERANGKA

BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS.....	12
A. Deskripsi teoretik.....	12
1. Hakikat Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	12
a. Pengertian Kemampuan.....	12

b. Pengertian Pemecahan Masalah.....	15
c. Pengertian Matematika.....	19
d. Pengertian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.....	21
1. Karakteristik Siswa Kelas IV Sekolah Dasar.....	23
2. Hakikat <i>Contextual Teaching and Learning</i>	26
a. Pengertian <i>Contextual Teaching and Learning</i>	26
b. Langkah-langkah <i>Contextual Teaching and Learning</i>	30
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	33
C. Kerangka Berpikir.....	34
D. Hipotesis Penelitian.....	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	39
A. Tujuan Penelitian.....	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	39
C. Metode dan Desain Penelitian.....	40
D. Populasi dan Sampel.....	44
a. Populasi.....	44
b. Sampel.....	45
E. Teknik Pengumpulan Data.....	45
a. Definisi Konseptual Pemecahan Masalah Matematika.....	46
b. Definisi Operasional Pemecahan Masalah Matematika.....	46
c. Kisi-kisi Instrumen.....	46
d. Uji Coba Instrumen.....	49
1) Pengujian Validitas.....	49
2) Perhitungan Reliabilitas.....	50
3) Kisi-kisi instrumen final.....	51
F. Teknik Analisis Data.....	52

a. Uji Normalitas.....	52
b. Uji Homogenitas.....	52
c. Pengujian Hipotesis.....	53
G. Hipotesis Statistik.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	56
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian.....	56
1. Deskripsi Skor Awal Kemampuan Awal Pemecahan Masalah Matematika Kelas Ekperimen.....	57
2. Deskripsi Skor Awal Kemampuan Awal Pemecahan Masalah Matematika Kelas Kontrol.....	59
3. Deskripsi Skor Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa kelas Ekperimen.....	62
4. Deskripsi Skor Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa kelas Kontrol.....	65
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	68
1. Pengujian Normalitas.....	68
2. Pengujian Homogenitas.....	71
C. Pengujian Hipotesis.....	72
D. Pembahasan Hasil Penelitian	69
E. Keterbatasan Penelitian.....	76
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	78
B. Implikasi.....	78
C. Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA.....	76
LAMPIRAN.....	78

