

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN PANITIA SIDANG SKRIPSI	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	v
KATA PENGANTAR	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Manfaat Hasil Penelitian.....	9
BAB II PENYUSUNAN KAJIAN TEORETIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	11
A. Kerangka Teoretik	11
1. Hakikat Penalaran Induktif Matematika	11
a) Pengertian Matematika.....	11

b) Pengertian Penalaran	13
c) Pengertian Penalaran Induktif	14
d) Penalaran Induktif Matematika	18
2. Hakikat Metode Penemuan Terbimbing	19
a) Pengertian Metode Penemuan Terbimbing	19
b) Tujuan Metode Penemuan Terbimbing.....	24
c) Tahapan Metode Penemuan Terbimbing	25
d) Kelebihan Metode Penemuan Terbimbing	27
3. Hakikat Siswa Kelas V Sekolah Dasar	30
a) Perkembangan Fisik	30
b) Perkembangan Kognitif	31
c) Perkembangan Bahasa	34
d) Perkembangan Sosial-Emosional	35
e) Perkembangan Moral	36
B. Hasil Penelitian yang Relevan	37
C. Kerangka Berpikir	39
D. Hipotesis Penelitian	44
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	45
A. Tujuan Penelitian	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian	45
1. Tempat Penelitian	45
2. Waktu Penelitian	45
C. Metode dan Desain Penelitian	45
1. Metode Penelitian.....	45
2. Desain Penelitian	46
D. Populasi dan Sampel.....	49
1. Populasi.....	49

2. Sampel.....	50
E. Teknik Pengumpulan Data	51
1. Definisi Konseptual Penalaran Induktif Matematika.....	51
2. Definisi Operasional Penalaran Induktif Matematika	51
3. Kisi-kisi Instrumen	52
4. Pengujian Persyaratan Instrumen	53
a) Pengujian Validitas	53
b) Perhitungan Reliabilitas.....	54
F. Teknik Analisis Data	56
1. Uji Persyaratan Analisis Data	56
a) Uji Normalitas.....	56
b) Uji Homogenitas.....	57
2. Uji Analisis	58
G. Hipotesis Statistik	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	61
A. Deskripsi Data Hasil Penelitian	61
1. Data Hasil <i>Pretest</i>	62
a) Kelas Eksperimen.....	62
b) Kelas Kontrol.....	65
2. Data Hasil <i>Posttest</i>	67
a) Kelas Eksperimen.....	67
b) Kelas Kontrol.....	70
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	72
1. Uji Normalitas Data Hasil Penelitian	72
2. Uji Homogenitas Data Hasil Penelitian.....	73
C. Pengujian Hipotesis	74
D. Pembahasan Hasil Penelitian	76

E. Keterbatasan Penelitian	79
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	80
A. Kesimpulan	80
B. Implikasi	80
C. Saran.....	82
DAFTAR PUSTAKA.....	84
LAMPIRAN	87