

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	7
1. Secara Teoritis.....	7
2. Secara Praktis.....	7
BAB II KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	9
A. Deskripsi Teoritik.....	9
1. Hakikat Sikap Ilmiah dalam Ilmu Pengetahuan Alam.....	9
a. Hakikat Sikap Ilmiah	9
b. Hakikat Ilmu Pengetahuan Alam	16
c. Sikap Ilmiah dalam Ilmu Pengetahuan Alam	19
d. Muatan IPA di Sekolah Dasar.....	21
2. Karakteristik Peserta Didik Kelas V Sekolah Dasar	23
3. Hakikat Pendekatan <i>Contextual Teaching and Learning (CTL)</i>	28
a. Pengertian Pendekatan <i>Contextual Teaching and Learning (CTL)</i>	28
b. Karakteristik Pendekatan <i>Contextual Teaching and Learning (CTL)</i>	32
c. Asas-asas dalam Pembelajaran <i>Contextual</i>	

	<i>Teaching and Learning (CTL)</i>	34
	d. Tahapan-tahapan Pendekatan <i>Contextual Teaching and Learning (CTL)</i>	39
	4. Pendekatan Ekspositori	41
B.	Hasil Penelitian yang Relevan.....	44
C.	Kerangka Berpikir.....	46
D.	Hipotesis Penelitian.....	49
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	50
A.	Tujuan Penelitian	50
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	50
C.	Metode dan Desain Penelitian	50
	1. Metode Penelitian	50
	2. Desain Penelitian	51
D.	Populasi dan Sampel	54
	1. Populasi	54
	a. Populasi Target	55
	b. Populasi Terjangkau	55
	2. Sampel.....	56
E.	Teknik Pengumpulan Data	56
	1. Definisi Konseptual Variabel	56
	2. Definisi Operasional Variabel.....	57
	3. Instrumen Uji Coba	57
	4. Hasil Uji Coba Instrumen	60
	a. Pengujian Validitas	60
	b. Pengujian Reliabilitas	61
	5. Instrumen Final	63
F.	Teknik Analisis Data.....	65
	1. Uji Persyaratan Analisis Data	65
	a. Uji Normalitas	65
	b. Uji Homogenitas	66
	2. Uji Analisis Data.....	67
G.	Hipotesis Statistik.....	68
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	69
A.	Deskripsi dan Hasil Penelitian.....	69
	1. Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen.....	69
	2. Data Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol	72
B.	Pengujian Persyaratan Analisis Data	74

1. Uji Normalitas Data Hasil Penelitian	75
2. Uji Homogenitas Data Hasil Penelitian	77
C. Pengujian Hipotesis.....	78
D. Pembahasan Hasil Penelitian	80
E. Keterbatasan Penelitian	83
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	84
A. Kesimpulan	84
B. Implikasi	86
C. Saran.....	87
DAFTAR PUSTAKA.....	89
LAMPIRAN	93