

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
SURAT KEASLIAN KARYA	iv
LEMBAR PERSEMPAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Area dan Fokus Penelitian	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Manfaat Penelitian	10
BAB II ACUAN TEORETIK	12
A. Hasil Belajar Matematika Domain Kognitif Siswa Kelas IV	12
1. Hasil Belajar Domain Kognitif	12
2. Matematika	16
3. Hasil Belajar Matematika Domain Kognitif	21
4. Karakteristik Siswa Kelas IV SD	21
B. Hakikat Modul Berbasis Pendekatan Saintifik	23
1. Modul	23
2. Pendekatan Saintifik	27

3. Modul Berbasis Pendekatan Saintifik.....	30
C. Hasil Penelitian yang Relevan.....	30
D. Pengembangan Konseptual Perencanaan Tindakan	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	33
A. Tujuan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Metode dan Desain Intervensi Tindakan.....	33
1. Metode Penelitian	33
2. Desain Intervensi Tindakan	34
D. Subjek dan Partisipan dalam Penelitian.....	35
E. Peran dan Posisi Peneliti dalam Penelitian	36
F. Tahapan Intervensi Tindakan.....	36
1. Perencanaan.....	36
2. Tindakan	37
3. Observasi.....	37
4. Refleksi	37
G. Intervensi Tindakan yang Diharapkan.....	38
H. Data dan Sumber Data	38
1. Data Penelitian.....	38
2. Sumber Data.....	39
I. Teknik Pengumpulan Data	39
J. Instrumen Data yang Digunakan.....	40
1. Instrumen Hasil Belajar Matematika Domain Kognitif	40
2. Instrumen Modul Berbasis Pendekatan Saintifik.....	43
K. Teknik Analisis dan Interpretasi Data.....	46
L. Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data	46
 BAB IV DESKRIPSI, ANALISIS DATA, INTERPRETASI HASIL ANALISIS, DAN PEMBAHASAN.....	48

A. Deskripsi, Analisis Data, dan Interpretasi Hasil Analisis	
Data Siklus I	48
1. Deskripsi Data Siklus I	48
2. Analisis Data Siklus I	63
3. Interpretasi Hasil Analisis Siklus I	66
B. Deskripsi, Analisis Data, dan Interpretasi Hasil Analisis	
Data Siklus II	71
1. Deskripsi Data Siklus II	71
2. Analisis Data Siklus II	85
3. Interpretasi Hasil Analisis Siklus II	87
C. Pembahasan Hasil Penelitian	92
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	96
A. Kesimpulan	96
B. Implikasi	99
C. Saran	100
DAFTAR PUSTAKA.....	101
LAMPIRAN.....	103
RIWAYAT HIDUP	249