

## DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN .....	i
ABSTRAK .....	ii
<i>ABSTRACT</i> .....	iii
SURAT KEASLIAN KARYA .....	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	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
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>33</b>
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
 <b>BAB IV DESKRIPSI, ANALISIS DATA, INTERPRETASI HASIL ANALISIS, DAN PEMBAHASAN.....</b>	 <b>48</b>

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