

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PERSEMPAHAN	v
MOTTO	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	

A. Latar Belakang	1
B. Fokus Masalah	7
C. Batasan Pengembangan	7
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Pengembangan	8
F. Manfaat Pengembangan	9

BAB II KAJIAN TEORI

A. Hakikat Modul

1. Pengertian Modul.....	11
2. Fungsi Modul	12
3. Karakteristik Modul.....	14
4. Struktur Modul.....	16
5. Penilaian Modul	21

B. Pendekatan Saintifik

1. Pengertian Pendekatan Saintifik	29
2. Langkah-Langkah Pendekatan Saintifik.....	34

C. Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar

1. Pengertian Matematika	38
2. Pengertian Pembelajaran Matematika	40
3. Pengertian Pecahan.....	41
4. Karakteristik Peserta Didik Kelas IV SD.....	43

D. Modul Matematika Berbasis Saintifik Untuk Pembelajaran Kelas IV SD

1. Modul Matematika Berbasis Saintifik Matri Pecahan	46
2. Proses Pengembangan Modul Berbasis Saintifik	49

E. Kajian Hasil Penelitian Yang Revelan

57

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian	61
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	61
C.	Metode Penelitian	61
D.	Langkah-Langkah Penelitian.....	64
E.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Pengumpulan Data	68
F.	Teknik Evaluasi Data	77
G.	Teknik Analisis Data.....	78

BAB IV HASIL PENGEMBANGAN

A.	Pembahasan Produk	80
1.	Nama Produk.....	81
2.	Spesifikasi Produk	82
B.	Hasil Pengembangan dan Uji Coba Produk	83
1.	Tahap Perencanaan	83
2.	Tahap Persiapan Penulisan.....	107
3.	Tahap Penulisan dan Penyuntingan.....	110
C.	Pembahasan.....	157
D.	Keterbatasan Penelitian.....	164

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, dan SARAN

A. Kesimpulan	166
B. Implikasi.....	169
C. Saran	170

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, dan SARAN

DAFTAR PUSTAKA.....	172
LAMPIRAN	175