

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN.....	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 Modul11
2. Fungsi Modul12
3. Karakteristik Modul.....14
4. Struktur Modul.....16
5. Penilaian Modul21

B. Pendekatan Saintifik

1. Pengertian Pendekatan Saintifik29
2. Langkah-Langkah Pendekatan Saintifik.....34

C. Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar

1. Pengertian Matematika38
2. Pengertian Pembelajaran Matematika40
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 Pecahan46
2. Proses Pengembangan Modul Berbasis Saintifik49

E. Kajian Hasil Penelitian Yang Revelan57

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