

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
SURAT KETERANGAN KEASLIAN SKRIPSI	v
MOTTO	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR BAGAN	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Fokus Masalah	9
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Hasil Penelitian	10
1. Secara Teoritis	10

2. Secara Praktis	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	12
A. Hakikat Pengembangan	12
1. Definisi Pengembangan	12
2. Pengertian Modul	13
3. Format Penulisan Modul.....	15
B. Hakikat Matematika.....	17
1. Pengertian Matematika.....	17
2. Pengertian Pecahan	20
C. Hakikat Keterampilan 4C.....	22
1. Berpikir Kritis (<i>Critical Thinking</i>)	23
2. Kreatif (<i>Creativity</i>).....	25
3. Kerjasama (<i>Collaborative</i>)	28
4. Komunikasi (<i>Communication</i>).....	30
D. Desain Modul Matematika Materi Pecahan Berbasis Keterampilan 4C... 33	
1. Tata Letak Modul.....	33
2. Tipografi.....	33
3. Kegrafikaan	34
4. Komponen Penilaian Modul.....	36
E. Bagan Rancangan Modul Matematika Berbasis Keterampilan 4C	40
F. Pengembangan Modul Berbasis Keterampilan 4C pada materi bilangan pecahan di SD	42

G. Penelitian Yang Relevan	43
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	45
A. Tujuan Penelitian.....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian	45
C. Metode Penelitian.....	45
D. Langkah-langkah Penelitian	48
1. Perencanaan	48
2. Tahap Persiapan Penulisan	48
3. Tahap Penulisan dan Evaluasi	49
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Pengumpulan Data	51
1. Teknik Pengumpulan Data	51
2. Instrumen Pengumpulan Data	52
3. Teknik Analisis Data	61
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	63
A. Nama Produk.....	63
B. Prosedur Pembuatan Produk	64
1. Perencanaan	64
a. Analisis Kebutuhan.....	65
b. Jabaran Peserta Didik	68
c. Rumusan tujuan umum dan khusus	68
d. Susunan Garis Besar isi.....	73
e. Tentukan media.....	81

f. Merancang pendukung belajar.....	81
g. Pertimbangan bahan ajar yang ada	82
2. Persiapan Penulisan.....	83
a. Mempertimbangkan Sumber dan Hambatan	83
b. Urutan Ide Penulisan.....	84
c. Menentukan Contoh-contoh Terkait	85
d. Menentukan Gambar atau Grafis	86
e. Menentukan Peralatan yang Dibutuhkan	86
f. Rumusan Ke Dalam Bentuk Fisik.....	86
3. Penulisan dan Penyuntingan.....	87
a. Draft Produk	88
b. Melengkapi Draft dan Menyunting.....	100
C. Pembahasan Penelitian	119
D. Keterbatasan Penelitian	125
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	126
A. Kesimpulan.....	126
B. Implikasi.....	128
1. Secara Teoritis	129
2. Secara Praktis	129
C. Saran.....	129
DAFTAR PUSTAKA.....	131
LAMPIRAN	134