

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
ABSTRACT	xvii
ملخص	xviii
BAB I: PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi dan Pembatasan Masalah	10
C. Rumusan Masalah	11
D. Tujuan Penelitian dan Pengembangan	12
E. Spesifikasi Produk yang Diharapkan	12
F. Kegunaan Penelitian dan Pengembangan	14
G. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian dan Pengembangan	15
H. Penegasan Istilah	15
I. Sistematika Pembahasan	17
BAB II: LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	20
1. Buku Saku	20
2. Multipel Representasi	24
3. Materi Termokimia	26

4. Sumber Belajar	41
B. Kerangka Berpikir	45
C. Penelitian Terdahulu	47
BAB III: METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN	
A. Model Penelitian dan Pengembangan	54
B. Prosedur Penelitian dan Pengembangan	56
C. Subjek Penelitian	62
D. Teknik Pengumpulan Data	63
E. Instrumen Pengumpulan Data	64
F. Teknik Analisis Data	69
BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Hasil Penelitian	75
1. Hasil Pengembangan Produk Buku Saku Kimia	76
2. Hasil Uji Kelayakan Produk	92
3. Hasil Respon Peserta Didik	99
B. Pembahasan	101
BAB V: PENUTUP	
A. Kesimpulan	133
B. Saran	135
DAFTAR RUJUKAN	136
LAMPIRAN-LAMPIRAN	141
BIODATA PENELITI	275