

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
QUOTES.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Identifikasi Masalah Penelitian.....	7
C. Rumusan Masalah Penelitian.....	8
D. Pertanyaan Penelitian.....	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
G. Struktur Organisasi Tesis.....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORI</b>	
A. Pembelajaran Matematika	
1. Pengertian Matematika.....	12
2. Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar.....	14
3. Tujuan Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar.....	16
4. Konten dalam Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar.....	17
B. Bahan Ajar	
1. Konsep Bahan Ajar.....	18
2. Jenis Bahan Ajar.....	20
3. Unsur-Unsur dalam Bahan Ajar.....	21
4. Peranan Bahan Ajar dalam Pembelajaran.....	22
5. Penyusunan Bahan Ajar untuk Sekolah Dasar.....	23
C. Model Pengembangan Bahan Ajar	
1. Model Pengembangan Dick & Carey.....	26
2. Model Pengembangan Sadiman.....	29
3. Model Pengembangan Gagne & Briggs.....	30
4. Model Pengembangan ADDIE.....	32
D. Penguasaan Konsep	
1. Pengertian Penguasaan Konsep.....	33
2. Indikator Penguasaan Konsep.....	33

3. Konsep Operasi Bilangan.....	36
E. Penelitian yang Relevan	
1. Penelitian tentang Pengembangan Bahan Ajar.....	37
2. Penelitian tentang Pembelajaran Matematika.....	40
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Desain Penelitian.....	41
B. Metode Penelitian.....	41
C. Populasi dan Sampel.....	43
D. Definisi Operasional	
1. Bahan Ajar.....	43
2. Penguasaan Konsep.....	43
3. Operasi Bilangan.....	43
E. Instrumen Penelitian.....	44
F. Prosedur Penelitian	
1. Tahap Pendahuluan.....	51
2. Tahap Pengembangan Model.....	52
3. Tahap Ujicoba dan Revisi Produk.....	53
G. Teknik Pengumpulan dan Analisis Data	
1. Teknik Pengumpulan Data	
a. Wawancara.....	54
b. Angket atau Kuesioner.....	54
c. Lembar Observasi.....	54
d. Studi Dokumentasi.....	55
e. Tes.....	55
2. Teknik Analisis Data	
a. Statistika Deskriptif.....	55
b. Statistika Inferensial.....	55
 <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Hasil Penelitian	
1. Hasil Studi Pendahuluan	
a. Kondisi Pembelajaran Tematik kelas II di SDN Harapan 1 Bandung.....	57
b. Penggunaan Bahan Ajar Matematika dalam Pembelajaran Tematik kelas II di SDN Harapan 1 Bandung.....	58
c. Studi Literatur tentang Landasan Teori yang Mendasari Penelitian.....	59
2. Hasil Tahap Pengembangan Model Bahan Ajar.....	60
3. Hasil Justifikasi atau <i>Judgment</i> Draf Awal Model Bahan Ajar.....	62
4. Hasil Tahap Ujicoba dan Revisi Produk	
a. Ujicoba I dan Revisi Produk I	

1) Ujicoba I Pengembangan Bahan Ajar Matematika Topik Perkalian dan Pembagian Bilangan kelas II di SDN Harapan Bandung.....	64
2) Hasil Pengamatan tentang Penggunaan Bahan Ajar dan Revisi Produk I.....	66

b. Ujicoba II dan Revisi Produk II	
1) Ujicoba II Pengembangan Bahan Ajar Matematika Topik Perkalian dan Pembagian Bilangan kelas II di SDN Harapan Bandung.....	70
2) Hasil Pengamatan tentang Penggunaan Bahan Ajar dan Revisi Produk II.....	71
c. Hasil Penyempurnaan Produk Akhir .....	73
5. Hasil Efektivitas Penggunaan Bahan Ajar dalam Peningkatan Penguasaan Konsep Siswa kelas IIA di SDN Harapan Bandung	
a. Hasil Peningkatan Indikator Penguasaan Konsep setelah Penggunaan Bahan Ajar.....	78
b. Hasil Perbedaan Penguasaan Konsep Antara Nilai Pretes dan Posttes Sampel Berpasangan melalui uji <i>t-Test Paired Samples</i> .....	79
B. Pembahasan	
1. Kondisi Pembelajaran Tematik Sekolah Dasar Harapan Bandung kelas IIA.....	80
2. Model Pengembangan Bahan ajar untuk Siswa Kelas IIA di SDN Harapan 1 Bandung.....	82
3. Efektivitas Penggunaan Bahan ajar untuk Peningkatan Penguasaan Konsep Siswa Kelas IIA di SDN Harapan 1 Bandung.....	85
 BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan.....	90
B. Rekomendasi.....	91
 DAFTAR RUJUKAN .....	93
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	97
RIWAYAT PENULIS.....	194