

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI ILMIAH .....	v
MOTTO .....	vi
PERSEMBERAHAN.....	vii
PRAKATA .....	viii
ABSTRAK .....	ix
ABSTRACT .....	xi
الملخص ..... ....	xiii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xviii
DAFTAR GAMBAR .....	xx
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxi

## BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah.....	7
1. Identifikasi dan Pembatasan Masalah .....	7
2. Pertanyaan Penelitian .....	8
C. Tujuan Penelitian.....	9
D. Hipotesis Penelitian.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9

1. Kegunaan Teoritis .....	9
2. Kegunaan Praktis .....	10
F. Penegasan Istilah .....	11
1. Penegasan Konseptual.....	11
2. Penegasan Operasional.....	13
G. Sistematika Pembahasan .....	13

## **BAB II LANDASAN TEORI DAN KERANGKA BERPIKIR**

A. Deskripsi Teori.....	15
1. Kajian Media Pembelajaran .....	15
2. Kajian <i>Booklet</i> .....	15
3. Kajian Materi Sistem Sirkulasi .....	17
4. Kajian Hasil Belajar .....	30
B. Kerangka Berpikir .....	31
C. Kajian Penelitian Terdahulu.....	34

## **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Langkah-Langkah Penelitian.....	39
B. Metode Penelitian Tahap I .....	59
1. Populasi dan Sampel .....	59
2. Teknik Pengumpulan Data .....	59
3. Instrumen Penelitian.....	61
4. Analisis Data .....	67
5. Perencanaan Desain Produk .....	69

6. Validasi Desain .....	69
C. Metode Penelitian Tahap II .....	70
1. Model Rancangan Desain Eksperimen Untuk Menguji .....	70
2. Populasi dan Sampel .....	71
3. Variabel Penelitian .....	72
4. Teknik Pengumpulan Data .....	73
5. Instrumen Penelitian.....	73
6. Teknik Analisis Data.....	74

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Penelitian Tahap I .....	77
1. Tahap Analisis ( <i>Analyze</i> ) .....	77
2. Tahap Desain ( <i>Design</i> ).....	83
3. Tahap Pengembangan ( <i>Development</i> ).....	96
B. Hasil Penelitian Tahap II (Implementasi).....	103
1. Hasil Validasi Soal <i>Pretest-Posttest</i> .....	103
2. Hasil Uji Eksperimen <i>Booklet</i> Interaktif Sistem Sirkulasi Terhadap Peningkatan Hasil Belajar .....	104
3. Tahap Penyebarluasan ( <i>Desiminate</i> ).....	107
C. Pembahasan Penelitian Tahap I dan Tahap II .....	112
1. Pengembangan <i>Booklet</i> Interaktif Berbasis <i>Web</i> Sistem Sirkulasi .....	112
2. Pengaruh <i>Booklet</i> Interaktif Berbasis <i>Web</i> Sistem Sirkulasi Terhadap Peningkatan Hasil Belajar.....	115

**BAB V PENUTUP**

A. Kesimpulan.....	119
B. Saran.....	120

**DAFTAR RUJUKAN.....**122**LAMPIRAN.....**128