

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	6
1.3. Batasan Masalah	7
1.4. Rumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	8
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Media Pembelajaran	9
2.1.1. Teori pengembangan Media Pembelajaran	9
2.1.2. Fungsi dan Peran Media Pembelajaran	10
2.1.3. Macam-Macam Media Pembelajaran	12
2.2. Komik Pembelajaran	13
2.2.1. Pengertian komik pembelajaran	13
2.2.2. Jenis-Jenis Komik	14
2.2.3. Kelebihan dan kekurangan komik pembelajaran	14
2.2.4. Peranan Media komik dalam pembelajaran	15
2.3. Penelitian Pengembangan	16
2.4. Sistem Peredaran Darah	18
2.4.1. Darah	18
2.4.2. Golongan Darah	19
2.4.3. Jantung	20
2.4.4. Pembuluh Darah	21
2.4.5. Peredaran Darah	22
2.4.6. Gangguan Pada Organ Peredaran Darah	24
2.5. Variabel yang terpengaruh dengan penggunaan media pembelajaran Biologi berbasis komik.	25
2.5.1. Hasil Belajar	25
2.6. Penelitian yang Relevan	25
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Pelaksanaan	28
3.2. Subjek Penelitian	28
3.3. Model Pengembangan	28
3.4. Prosedur Pengembangan	29
3.5. Tahap Pengujian	31
3.6. Tahap Implementasi	32
3.7. Jenis Data	34

3.8. Instrumen Pengumpulan Data	34
3.9. Teknik Analisis Data	40
3.9.1. Validitas Tes	40
3.9.2. Reabilitas Tes	41
3.9.3. Tingkat Kesukaran Soal	41
3.9.4. Daya Pembeda Soal	42
3.10. Teknik Analisis Kuantitatif	42
3.10.1. Uji Normalitas	43
3.10.2. Uji Homogenitas	43
3.10.3. Perhitungan n-gain	44
3.10.4. Pengujian Hipotesis	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Tahap Penelitian awal	46
4.2. Tahap Pengembangan	54
4.3. Tahap Pengujian	60
4.3.1. Validasi Ahli	60
4.3.2. Penilaian/Tanggapan Guru Biologi terhadap komik digital Biologi materi sistem peredaran darah manusia	75
4.3.3. Penilaian/Tanggapan Siswa terhadap komik digital Biologi materi sistem peredaran darah manusia	76
4.4. Tahap Implementasi	80
4.5. Pembahasan	82
4.6. Kendala/Keterbatasan	90
BAB V. PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	91
5.2. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	