

DAFTAR ISI

COVER	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A.Latar Belakang	1
B.Rumusan Masalah.....	4
C.Tujuan Penelitian	5
D.Manfaat Penelitian.....	5
E.Sistematika Penulisan	6
BAB II LANDASAN TEORI	
A.Media Pembelajaran	8
B.Media E-Booklet.....	17
C.Kemampuan Analitis	23
D.Materi Sistem Pertahanan Tubuh.....	26
E.Penelitian Terdahulu	43
F.Kerangka Berpikir	46
BAB III METODE PENELITIAN	
A.Model Pengembangan	48
B.Prosedur Pengembangan.....	48
C.Jenis Data.....	50
D.Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	51
E.Teknik Analisis Data.....	52
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.Hasil Penelitian.....	54
1.Desain Produk	54
2.Validasi Produk	63
3.Revisi Desain.....	64
4.Hasil Uji Lapangan.....	71
5.Revisi Produk	72
B.Pembahasan	79
BAB V PENUTUP	
A.Kesimpulan.....	84

B.Saran..... 84

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN-LAMPIRAN**



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan <i>E-Booklet</i> dengan Buku	22
Tabel 2.2 Lapis Pertahanan Tubuh Terhadap Penyakit	28
Tabel 3.1 Data Kriteria Penilaian	52
Tabel 3.2 Data Kelayakan Produk	53
Tabel 4.1 Hasil Validasi Media <i>E-Booklet</i> oleh Ahli Materi	63
Tabel 4.2 Hasil Validasi Media <i>E-Booklet</i> oleh Ahli Media	63
Tabel 4.3 Hasil Validasi Media <i>E-Booklet</i> oleh Guru Biologi	63
Tabel 4.4 Hasil Validasi Revisi Media <i>E-Booklet</i> oleh Ahli Materi	65
Tabel 4.5 Hasil Validasi Revisi Media <i>E-Booklet</i> oleh Ahli Media	68
Tabel 4.6 Data Respon Siswa Terhadap <i>E-Booklet</i>	72
Tabel 4.7 Revisi Media <i>E-Booklet</i> oleh Siswa Setelah Penelitian	73
Tabel 4.8 Hasil Validasi Media <i>E-Booklet</i> oleh Ahli Materi & Ahli Media	82



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Ilustrasi Pertahanan Tubuh	27
Gambar 2.2	Mekanisme Pertahanan Tubuh Melalui Inflamasi	30
Gambar 2.3	Proses Fagositosis	31
Gambar 2.4	Mekanisme Penghancuran Bakteri oleh Protein Klompemen	33
Gambar 2.5	Struktur Antibodi	35
Gambar 2.6	Bentuk-bentuk Immunoglobulin	36
Gambar 2.7	Penyakit hipersensitivitas	42
Gambar 2.8	Penyakit Autoimun	42
Gambar 2.9	Penderita HIV AIDS	43
Gambar 4.1	Rancangan awal cover <i>E-Booklet</i>	55
Gambar 4.2	Rancangan awal navigasi <i>E-Booklet</i>	55
Gambar 4.3	Rancangan awal redaksi <i>E-Booklet</i>	56
Gambar 4.4	Kata pengantar	56
Gambar 4.5	Kata motivasi	57
Gambar 4.6	Rancangan awal daftar isi	57
Gambar 4.7	Indikator materi	58
Gambar 4.8	Rancangan awal deskripsi sistem pertahanan tubuh	58
Gambar 4.9	Rancangan awal fungsi sistem pertahanan tubuh	59
Gambar 4.10	Rancangan awal organ-organ limfoid	59
Gambar 4.11	Rancangan awal mekanisme sistem pertahanan tubuh	60
Gambar 4.12	Rancangan awal respon kekebalan tubuh terhadap antigen	60
Gambar 4.13	Rancangan awal jenis kekebalan tubuh	61
Gambar 4.14	Rancangan awal gangguan sistem pertahanan tubuh	61
Gambar 4.15	Rancangan awal daftar pustaka	62
Gambar 4.16	Rancangan awal biografi penulis	62
Gambar 4.17	Penampilan saat membuka media <i>E-Booklet</i> materi sistem pertahanan tubuh melalui <i>heyzine flipbook</i>	81