

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO.....	vii
PERSEMBAHAN	viii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN.....	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Spesifikasi Produk yang dikembangkan.....	7
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	8
G. Sistematika Penulisan.....	9
BAB II LANDASAN TEORI.....	10
A. Deskripsi Teori	10
1. Definisi Pengembangan	10
2. <i>Active Learning</i>	10
3. Media Pembelajaran.....	14
4. KIT (Kompoen Instrumen Terpadu).....	20
5. Materi Sistem Pencernaan.....	23
B. Penelitian Terdahulu.....	24
C. Kerangka Berpikir	27
D. Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODE PENELITIAN.....	29
A. Model Pengembangan	29
B. <i>Setting</i> Penelitian	29
C. Prosedur Pengembangan.....	29
D. Subjek Uji Coba Produk.....	34
E. Jenis Data.....	35
F. Instrumen Pengumpulan Data	35
G. Teknik Analisis Data	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	40
A. Hasil Penelitian.....	40

1. Cara Pengembangan produk KIT Biologi Berbasis <i>Active Learning</i>	40
2. Kevalidan Produk KIT Biologi Berbasis <i>Active Learning</i>	59
3. Kepraktisan Produk KIT Biologi Berbasis <i>Active Learning</i>	63
B. Pembahasan Produk Akhir	64
BAB V PENUTUP	77
A. Simpulan.....	77
B. Saran.....	78
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	24
2. Tabel 3.1 Validator Ahli Materi.....	33
3. Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Ahli Materi.....	36
4. Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Ahli Media	37
5. Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen uji penggunaan produk oleh guru..	37
6. Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen uji penggunaan produk oleh siswa	37
7. Tabel 3.6 Kategori Penilaian Skala <i>Likert</i>	38
8. Tabel 3.7 Kriteria Kevalidan.....	38
9. Tabel 3.8 Kategori Penilaian Skala <i>Likert</i>	39
10. Tabel 3.9 Kriteria Kepraktisan.....	39
11. Tabel 4.1 Langkah pembuatan layer KIT	46
12. Tabel 4.2 Perkiraan biaya produksi KIT Biologi	48
13. Tabel 4.3 Hasil Validasi Ahli Materi	59
14. Tabel 4.4 Saran Perbaikan Validator Ahli Materi.....	59
15. Tabel 4.5 Perbandingan Produk Sebelum dan sesudah revisi ahli materi	60
16. Tabel 4.6 Hasil Validasi Ahli Media	61
17. Tabel 4.7 Saran Perbaikan Validator Ahli Media	61
18. Tabel 4.8 Perbandingan Produk Sebelum dan sesudah revisi ahli materi	62
19. Tabel 4.9 Hasil Uji Penggunaan Produk Oleh Guru	63
20. Tabel 4.10 Hasil Uji Penggunaan Produk Oleh Siswa.....	64

DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 4.1 Rancangan KIT 45

2. Gambar 4.2 Rancangan Stiker pada aplikasi Canva 50

3. Gambar 4.3 Rancangan LKS pada aplikasi Canva 51

4. Gambar 4.4 Halaman *website* Generator-QR..... 52

5. Gambar 4.5 Cover LKS 53

6. Gambar 4.6 Kata Pengantar 54

7. Gambar 4.7 Daftar Isi 54

8. Gambar 4.8 LKS bagian *introduction* 55

9. Gambar 4.9 LKS bagian *let's experiment* 56

10. Gambar 4.10 LKS bagian tugas mandiri 57

11. Gambar 4.11 Daftar Pustaka 58

