

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
MOTTO	vi
PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR BAGAN	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xx
المخلص	xxii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian dan Pengembangan.....	5
D. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan	6
E. Kegunaan Penelitian	6
F. Asumsi dan Keterbatasan Penelitian dan Pengembangan	7
G. Penegasan Istilah	8
H. Sistematika Pembahasan	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	11
1. Tinjauan tentang Tanaman Makrofitas	11

2.	Tinjauan tentang Waduk	13
3.	Tinjauan tentang Sumber Belajar	14
4.	Tinjauan tentang Booklet	16
B.	Penelitian Terdahulu	18
C.	Paradigma Penelitian	22
BAB III METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN		
A.	Tahap 1 Metode Penelitian Kualitatif	24
1.	Jenis Penelitian	24
2.	Lokasi Penelitian	24
3.	Teknik Pengumpulan Data	24
4.	Instrumen Penelitian	25
5.	Analisis Data	26
B.	Tahap 2 Metode Penelitian dan Pengembangan	27
1.	Model Pengembangan	27
2.	Prosedur Pengembangan	28
3.	Teknik Pengumpulan Data	31
4.	Instrumen Penelitian	32
5.	Teknik Analisis Data	37
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
A.	Penelitian Tahap 1	38
1.	Karakteristik Morfologi Tanaman Makrofita	38
2.	Perbandingan Karakteristik Morfologi Tanaman Makrofita	60
B.	Penelitian Tahap 2	63
1.	Tahap Analisis (<i>Analysis</i>)	63
2.	Tahap Desain (<i>Design</i>)	67
3.	Tahap Pengembangan (<i>Development</i>)	72
BAB V PENUTUP		
A.	Kesimpulan	102
B.	Saran	103
DAFTAR PUSTAKA		105
LAMPIRAN		111

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Persamaan dan Perbedaan Penelitian Terdahulu	20
Tabel 3. 1. Alat dan Bahan Penelitian.....	26
Tabel 3. 2. Tabel Pengamatan Tanaman Makrofita.....	26
Tabel 3. 3. Kisi-Kisi Instrumen Kelayakan <i>Booklet</i> untuk Ahli Media.....	32
Tabel 3. 4. Instrumen Kelayakan <i>Booklet</i> untuk Ahli Media	33
Tabel 3. 5. Kisi-Kisi Instrumen Kelayakan <i>Booklet</i> untuk Ahli Materi	34
Tabel 3. 6. Instrumen Kelayakan <i>Booklet</i> untuk Ahli Materi	34
Tabel 3. 7. Kisi-Kisi Instrumen Uji Keterbacaan <i>Booklet</i> untuk Responden	35
Tabel 3. 8. Instrumen Uji Keterbacaan <i>Booklet</i> untuk Responden	36
Tabel 3. 9. Interpretasi Kategori Penilaian Validasi	37
Tabel 4. 1. Hasil Pengamatan Morfologi Akar Eceng Gondok	40
Tabel 4. 2. Hasil Pengamatan Morfologi Daun Eceng Gondok	41
Tabel 4. 3. Hasil Pengamatan Morfologi Bunga Eceng Gondok.....	43
Tabel 4. 4. Hasil Pengamatan Morfologi Akar Telipuk.....	47
Tabel 4. 5. Hasil Pengamatan Morfologi Daun Telipuk.....	49
Tabel 4. 6. Hasil Pengamatan Morfologi Bunga Telipuk	50
Tabel 4. 7. Hasil Pengamatan Morfologi Akar Teratai.....	54
Tabel 4. 8. Hasil Pengamatan Morfologi Daun Teratai	55
Tabel 4. 9. Hasil Pengamatan Morfologi Bunga Teratai	57
Tabel 4. 10. Perbandingan Karakteristik Morfologi Tanaman Makrofita	60
Tabel 4. 11. Analisis Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	64
Tabel 4. 12. Hasil Analisis Kebutuhan <i>Booklet</i>	66
Tabel 4. 13. <i>Storyboard Booklet</i>	68
Tabel 4. 14. Hasil Persentase Uji Kelayakan <i>Booklet</i> oleh Ahli Media	96
Tabel 4. 15. Hasil Persentase Uji Kelayakan <i>Booklet</i> oleh Ahli Materi	97
Tabel 4. 16. Rekapitulasi Hasil Validasi dan Uji Keterbacaan Mahasiswa.....	98

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1. Model Pengembangan ADDIE	28
Gambar 4. 1. Eceng Gondok (<i>Eichhornia crassipes</i> Solms.)	39
Gambar 4. 2. Morfologi Akar Eceng Gondok	40
Gambar 4. 3. Morfologi Daun Eceng Gondok.....	42
Gambar 4. 4. Morfologi Bunga Eceng Gondok.....	44
Gambar 4. 5. Morfologi Buah dan Biji Eceng Gondok	45
Gambar 4. 6. Telipuk (<i>Nymphoides indica</i> (L.) Kuntze)	47
Gambar 4. 7. Morfologi Akar Telipuk.....	48
Gambar 4. 8. Morfologi Daun Telipuk	49
Gambar 4. 9. Morfologi Bunga Telipuk	51
Gambar 4. 10. Morfologi Buah dan Biji Telipuk.....	52
Gambar 4. 11. Teratai (<i>Nymphaea pubescens</i> Willd.).....	53
Gambar 4. 12. Morfologi Akar Teratai	54
Gambar 4. 13. Morfologi Daun Teratai	56
Gambar 4. 14. Morfologi Bunga Teratai.....	58
Gambar 4. 15. Morfologi Buah dan Biji Teratai.....	59
Gambar 4. 16. Halaman Sampul Depan.....	74
Gambar 4. 17. Halaman Kata Pengantar.....	75
Gambar 4. 18. Halaman Daftar Isi	76
Gambar 4. 19. Halaman Ayat Al-Qur'an Tentang Tumbuhan.....	77
Gambar 4. 20. Halaman Lokasi Penelitian	78
Gambar 4. 21. Halaman Deskripsi Singkat Tanaman Makrofit.....	79
Gambar 4. 22. Halaman Deskripsi Umum Eceng Gondok	80
Gambar 4. 23. Halaman Klasifikasi Eceng Gondok	81
Gambar 4. 24. Halaman Karakteristik Morfologi Eceng Gondok	82
Gambar 4. 25. Halaman Deskripsi Umum Telipuk	83
Gambar 4. 26. Halaman Klasifikasi Telipuk.....	84
Gambar 4. 27. Halaman Karakteristik Morfologi Telipuk.....	86
Gambar 4. 28. Halaman Deskripsi Umum Teratai.....	87
Gambar 4. 29. Halaman Klasifikasi Teratai.....	88
Gambar 4. 30. Halaman Karakteristik Morfologi Teratai.....	89
Gambar 4. 31. Halaman Manfaat Tanaman Makrofit	91
Gambar 4. 32. Halaman Daftar Pustaka.....	92
Gambar 4. 33. Halaman Glosarium	93
Gambar 4. 34. Halaman Biografi Penulis	94
Gambar 4. 35. Halaman Sampul Belakang	95
Gambar 4. 36. Revisi Sampul Depan.....	99

Gambar 4. 37. Revisi Halaman Karakteristik Morfologi Tanaman Makrofita.....	100
Gambar 4. 38. Penambahan Halaman Deskripsi Singkat Tanaman Makrofita	100
Gambar 4. 39. Revisi Halaman Karakteristik Morfologi Tanaman Makrofita.....	101

DAFTAR BAGAN

Bagan 2. 1. Paradigma Penelitian	23
---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian	111
Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian	112
Lampiran 3. Hasil Angket Analisis Kebutuhan	113
Lampiran 4. Hasil Validasi Ahli Media	116
Lampiran 5. Hasil Validasi Ahli Materi	120
Lampiran 6. Hasil Uji Keterbacaan Mahasiswa	123
Lampiran 7. RPS Anatomi dan Morfologi Tumbuhan	124
Lampiran 8. Hasil Cek Plagiasi	126
Lampiran 9. Form Bimbingan Skripsi	127
Lampiran 10. Laporan Selesai Bimbingan Skripsi	129
Lampiran 11. Biodata Penulis.....	130