

DAFTAR ISI

Halaman

Lembar Pengesahan.....	<i>i</i>
Lembar Pernyataan Orisinalitas	<i>ii</i>
Lembar Persetujuan Publikasi	<i>iii</i>
Riwayat Hidup.....	<i>iv</i>
Abstrak.....	<i>v</i>
Abstract.....	<i>vi</i>
Kata Pengantar.....	<i>vii</i>
Daftar Isi	<i>ix</i>
Daftar Tabel	<i>x</i>
Daftar Gambar	<i>xi</i>
Daftar Lampiran	<i>xii</i>
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Rumusan Masalah	5
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	6
1.7 Defenisi Operasional.....	7
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	8
2.1 Media Pembelajaran	8
2.2 <i>Adobe Flash Professional CS6</i>	11
2.3 Model Pengembangan ADDIE.....	13
2.4 Cnidaria	14
2.5 Kerangka Berfikir.....	25
BAB III. METODE PENELITIAN	27
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	27
3.2 Populasi dan Sampel.....	27
3.3 Rancangan Penelitian	28
3.4 Teknik Pengumpulan Data	31
3.5 Instrumen Penelitian	32
3.6 Teknik Analisis Data.....	34
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	38
4.1 Hasil Penelitian.....	38
4.2 Pembahasan	58
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	63
5.1 Kesimpulan	63
5.2 Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA	65

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Pengelompokan Media Pembelajaran	9
Tabel 2.2 Status Konservasi Cnidaria	24
Tabel 3.1 Kisi-Kisi Instrumen Angket Ahli Materi.....	32
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Angket Ahli Media.....	33
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Angket Respon Mahasiswa.	34
Tabel 3.4 Konversi Skor.....	35
Tabel 3.5 Penilaian Kelayakan.....	36
Tabel 4.1 Validasi Ahli Materi Tahap Pertama.....	45
Tabel 4.2 Revisi dari Ahli Materi.....	46
Tabel 4.3 Validasi Ahli Materi Tahap Kedua	49
Tabel 4.4 Validasi Ahli Madia Tahap Pertama	51
Tabel 4.5 Revisi dari Ahli Media	52
Table 4.6 Validasi Ahli Madia Tahap Kedua.....	54
Table 4.7 Uji Coba Mahasiswa Kelompok Kecil.....	55
Tabel 4.8 Uji Coba Mahasiswa Kelompok Besar	57



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Tampilan awal <i>Adobe Flash Professional CS6</i>	13
Gambar 2.2 Tahapan ADDIE Model.....	13
Gambar 2.3 (a) Daur Hidup Obelia; (b) Medusa Gonionemus	18
Gambar 2.4 (a) <i>Aurelia</i> sp.; (b) Daur hidup <i>Aurelia</i> sp.....	20
Gambar 2.5 <i>Chironex fleckeri</i>	21
Gambar 2.6 (a) <i>Anthopleura xanthogrammica</i> .; (b) <i>Gorgonia ventalina</i>	22
Gambar 2.7 Kerangka Berfikir Penelitian.	26
Gambar 4.1 (a) Halaman awal; (b) Menu utama; (c) Info penggunaan; (d) Profil; (e) Indikator pembelajaran; (f) Materi pembelajaran; (g) Praktikum virtual; (h) Evaluasi.....	41

UNIVERSITAS NEGERI PADJARAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Rencana Pembelajaran Semester (RPS)	68
Lampiran 2. Flowchart desain Media.....	81
Lampiran 3. Surat Pernyataan Validasi Instrumen Penelitian.....	82
Lampiran 4. Surat Pernyataan Validasi Ahli Materi	83
Lampiran 5. Angket Validasi Ahli Materi Tahap Pertama	84
Lampiran 6. Angket Validasi Ahli Materi Tahap Kedua	86
Lampiran 7. Surat Pernyataan Validasi Ahli Media	88
Lampiran 8. Angket Validasi Ahli Media Tahap Pertama.....	89
Lampiran 9. Angket Validasi Ahli Media Tahap Kedua	91
Lampiran 10. Tampilan Media Pembelajaran	93
Lampiran 11. Hasil Analisis Kebutuhan dan Masalah.....	101
Lampiran 11. Hasil Respon Mahasiswa Kelompok Kecil	104
Lampiran 12. Hasil Respon Mahasiswa Kelompok Besar.....	105
Lampiran 13. Surat Izin Penelitian.....	107
Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian	108

