

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
LEMBAR PERNYATAAN	v
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	vi
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Kerangka Penelitian	6
F. Hasil Penelitian Terdahulu.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
A. Penelitian dan Pengembangan	12
B. Bahan Ajar	14
C. Lembar Kerja Mahasiswa (LKM)	15
D. Teori Inventarisasi	17
E. <i>Echinodermata</i>	17
F. Potensi Lokal Pantai Sindangkerta	29
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	31
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	31
B. Jenis dan Sumber Data.....	36
C. Teknik Pengumpulan Data.....	37
D. Instrumen Penelitian	40

E. Teknik Analisis Data.....	42
F. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
G. Alur Penelitian	47
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	49
A. Deskripsi Hasil Penelitian.....	49
B. Pembahasan.....	73
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	90
A. Kesimpulan	90
B. Saran	91
DAFTAR PUSTAKA.....	91
LAMPIRAN.....	100
RIWAYAT HIDUP	199



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kisi-kisi Pernyataan Lembar Angket Validasi Ahli Materi.....	41
Tabel 3.2 Kisi-kisi Pernyataan Lembar Angket Validasi Ahli Media	41
Tabel 3.3 Kisi-kisi Pernyataan Lembar Angket Uji Keterbacaan.....	42
Tabel 3.4 Skoring Skala Likert untuk Lembar Validasi Ahli	43
Tabel 3.5 Kriteria Kelayakan.....	44
Tabel 3.6 Skoring Skala Likert untuk Angket Uji Keterbacaan	44
Tabel 3.7 Kriteria Angket Uji Keterbacaan	45
Tabel 4.1 Komposisi Spesies <i>Echinodermata</i>	51
Tabel 4.2 Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) Biologi Akuatik.....	54
Tabel 4.3 Kriteria dan Rancangan <i>Draft</i> LKM.....	57
Tabel 4.4 <i>Draft</i> Awal Lembar Kerja Mahasiswa (LKM) berdasarkan Inventarisasi <i>Echinodermata</i> di Pantai Sindangkerta.....	59
Tabel 4.5 Kritik dan Saran Validator terhadap LKM Berdasarkan Inventarisasi <i>Echinodermata</i> di Pantai Sindangkerta.....	64
Tabel 4.6 Hasil Analisis Uji Validasi Materi.....	71
Tabel 4.7 Hasil Analisis Uji Validasi Media	71
Tabel 4.8 Hasil Analisis Uji Validasi Gabungan	72
Tabel 4.9 Hasil Analisis Uji Keterbacaan.....	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Bagan Kerangka Berpikir.....	9
Gambar 2.1 Struktur Tubuh Bintang laut	20
Gambar 2.2 Struktur Tubuh Bintang Mengular	22
Gambar 2.3 Struktur Tubuh Teripang.....	24
Gambar 2.4 Struktur Tubuh Bulu Babi.....	26
Gambar 2.5 Struktur Tubuh Lili Laut	27
Gambar 2.6 Pantai Sindangkerta.....	29
Gambar 2.7 Zona Litoral atau Intertidal Pantai Sindangkerta	30
Gambar 3.1. Denah Plot Pengambilan Sampel	39
Gambar 3.2 Lokasi Pengambilan Sampel.....	46
Gambar 3.3 Bagan Alur Penelitian	48
Gambar 4.1 Peta Konsep Materi <i>Echinodermata</i>	56



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A. 1 Data Wawancara Dosen Pengampu.....	101
Lampiran A. 2 Data Wawancara Mahasiswa (Analisis Kebutuhan)	102
Lampiran A. 3 Rencana Pembelajaran Semester (RPS) Biologi Akuatik	106
Lampiran B. 1 Lembar Identifikasi Sampel.....	112
Lampiran B. 2 Lembar Validasi Ahli Materi.....	117
Lampiran B. 3 Lembar Validasi Ahli Media	121
Lampiran B. 4 Lembar Angket Uji Keterbacaan.....	125
Lampiran C. 1 Lembar Kerja Mahasiswa (LKM) Berdasarkan Inventarisasi <i>Echinodermata</i> di Pantai Sindangkerta.....	129
Lampiran C. 2 Hasil Identifikasi Sampel <i>Echinodermata</i>	154
Lampiran C. 3 Hasil Analisis Konsep Materi Echinodermata.....	156
Lampiran C. 4 Hasil Validasi Ahli Materi.....	164
Lampiran C. 5 Hasil Validasi Ahli Media	168
Lampiran C. 6 Hasil Uji Keterbacaan.....	172
Lampiran D. 1 Analisis Data Komposisi Spesies <i>Echinodermata</i>	182
Lampiran D. 2 Analisis Data Validasi Ahli Materi	183
Lampiran D. 3 Analisis Data Validasi Ahli Media.....	184
Lampiran D. 4 Analisis Data Gabungan Validator Ahli.....	187
Lampiran D. 4 Analisis Data Uji Keterbacaan	188
Lampiran E. 1 Surat Keputusan Pembimbing Skripsi	191
Lampiran E. 2 Surat Peminjaman Alat Laboratorium	192
Lampiran E. 3 Surat Permohonan Penelitian	194
Lampiran E. 4 Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	195
Lampiran E. 5 <i>Letter Of Abstract Acceptance (LOAA)</i>	196
Lampiran E. 6 Dokumentasi Pengambilan Sampel <i>Echinodermata</i>	197
Lampiran E. 7 Dokumentasi Pengambilan Data Uji Keterbacaan.....	198