

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	i
Halaman Smpul Dalam	ii
Halaman Persetujuan	iii
Halaman Pengesahan	iv
Pernyataan Keaslian.....	v
Halaman Motto	vi
Halaman Persembahan	vii
Prakata.....	ix
Daftar Isi.....	xi
Daftar Tabel.....	xiii
Daftar Gambar	xiv
Daftar Lampiran.....	xvi
Abstrak	xvii

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Hipotesis Produk	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
F. Penegasan Istilah	11
G. Sistematika Pembahasan.....	12

BAB II. LANDASAN TEORI, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTSESIS

A. Deskripsi Teori.....	14
1. Buku Petunjuk Praktikum	14
2. Keanekaragaman Echinodermata	19
3. Kawasan Pantai Pacar Kabupaten Tulungagung.....	29
B. Kerangka Berfikir.....	29
C. Penelitian Terdahulu.....	30

BAB III. METODE PENELITIAN

A. METODE PENELITIAN TAHAP I.....	36
1. Jenis dan Desain Penelitian.....	36
2. Populasi dan Penelitian.....	37
3. Teknik Pengumpulan Data.....	37
4. Prosedur Penelitian.....	38
5. Instrumen Penelitian.....	39
6. Analisis Data.....	40
7. Perencanaan Desain Produk.....	41
B. METODE PENELITIAN TAHAP II.....	42
1. Model Rancangan Desain Pengembangan.....	42
2. Sumber Data.....	44
3. Teknik Pengumpulan Data.....	45
4. Instrumen Penelitian.....	45
5. Teknik Analisis Data.....	49

BAB IV. HASIL PENELITIAN

A. TAHAP PENELITIAN 1.....	52
1. Identifikasi Spesies dalam Fillum Echinodermata.....	52
2. Faktor Abiotik pada Setiap Stasiun.....	61
B. TAHAP PENELITIAN 2.....	68
1. Tahap Analisis.....	69
2. Tahap Perencanaan.....	75
3. Tahap Pengembangan.....	83

BAB V. PENUTUP

A. Kesimpulan.....	100
B. Saran.....	101
DAFTAR RUJUKAN.....	103
LAMPIRAN-LAMPIRAM.....	105