

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL SAMPUL.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR SIMBOL DAN SINGKATAN.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	2
C. Tujuan.....	3
D. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Tinjauan Pustaka.....	4
1. Pasak Bumi (<i>Eurycoma longifolia</i> Jack).....	4
a. Deskripsi Pasak Bumi.....	4
b. Morfologi.....	4
c. Kandungan Kimia Akar Pasak Bumi.....	7
d. Manfaat Pasak Bumi.....	7
2. Wader Pari (<i>Rasbora lateristriata</i> Bleeker, 1854).....	8
a. Deskripsi Wader Pari.....	8
b. Wader Pari sebagai Hewan Coba.....	9
c. Histologi Hepar Wader Pari.....	9
3. Siklus (Interval).....	11
B. Hipotesis.....	12

BAB III. METODE PENELITIAN	13
A. Tempat dan Waktu Penelitian	13
B. Bahan dan Alat	13
C. Cara Kerja.....	14
1. Persiapan Kolam Fiber dan Pemeliharaan Ikan Wader Pari.....	14
2. Monitoring Kondisi Wadah Pemeliharaan	14
3. <i>Range Finding Test</i>	14
4. Produk Pasak Bumi	17
5. <i>Repellet</i>	17
6. Pemberian Perlakuan	17
7. Pembuatan Preparat Histologi Hepar	18
8. Metode Scoring Ordinal	19
9. Analisis Hasil	20
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	21
A. Penentuan Dosis Aman	21
B. Uji Kualitas Air	21
C. Pertumbuhan Panjang Mutlak Ikan Wader Pari.....	23
D. Susunan Hepatosit, Vena Sentralis, dan Sinusoid.....	25
E. Struktur Seluler Hepar Ikan Wader Pari	27
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	32
A. Kesimpulan.....	32
B. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA.....	31
LAMPIRAN	36