

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL SAMPUL .....	i
SAMPUL DALAM .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iv
PRAKATA .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
INTISARI .....	x
ABSTRACT .....	xi
BAB 1. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Permasalahan .....	5
C. Tujuan Penelitian .....	5
D. Manfaat Penelitian .....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA DAN HIPOTESIS.....	6
A. Tinjauan Pustaka .....	6
1. Ulat Sutra Eri, <i>Samia cynthia</i> (Drury, 1773).....	6
2. Tanaman Jarak Kepyar, <i>Ricinus communis</i> (Linn.) .....	10
3. Tanaman Singkong, <i>Manihot esculenta</i> (Crantz.) .....	12
4. Budi Daya Sutra .....	14
B. Hipotesis .....	16
BAB III. METODE PENELITIAN .....	17
A. Waktu dan Lokasi .....	17
B. Bahan dan Alat .....	17
C. Cara Kerja .....	18
1. <i>Rearing</i> Larva <i>S. cynthia</i> .....	18
2. <i>Rearing</i> Pupa dan Imago <i>S. cynthia</i> .....	19
3. Uji Kadar Protein Hemolimfe Larva <i>S. cynthia</i> .....	20
D. Analisis Data .....	21
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	23
BAB V. PENUTUP .....	39
A. Kesimpulan .....	39
B. Saran .....	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40
DAFTAR LAMPIRAN .....	44