



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 I. 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