

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Batasan Masalah.....	7
C. Pokok Permasalahan.....	8
D. Tujuan Penelitian.....	8
E. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II. LANDASAN TEORI	
A. Jenis dan Syarat Tumbuh Tanaman Murbei	7
B. Perkembangbiakan Tanaman Murbei	9
C. Potensi Daun Mubei Sebagai Pakan Ulat Sutera.....	18
D. Pemeliharaan Ulat Sutera.....	20
1. Pemeliharaan Ulat Kecil.....	20
2. Pemeliharaan Ulat Besar.....	24
3. Pengokonan Ulat Sutera.....	25

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Lokasi Penelitian	30
B. Bahan dan Alat Penelitian	30
C. Rancangan Penelitian.....	31
D. Pengumpulan Data.....	34
1. Data Yang Diperlukan.....	34
2. Cara Pengumpulan Data.....	35
E. Pengolahan Data.....	36

BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL PENELITIAN

A. Hasil Penelitian	37
B. Analisis Hasil Penelitian.....	44
1. Berat Kokon Basah	44
2. Berat Kokon Kering	53
3. Berat Kulit Kokon Kering	57
4. Persentase Rendemen Pemeliharaan.....	60
5. Warna Kokon Ulat Sutera.....	63

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	68
B. Saran.....	71



DAFTAR PUSTAKA.....72

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	Berat Kokon Basah Ulat Sutera
LAMPIRAN 2	Berat Kokon Kering Ulat Sutera
LAMPIRAN 3	Berat Kulit Kokon Kering
LAMPIRAN 4	Uji L (<i>lightness</i>)
LAMPIRAN 5	Uji C (<i>chrome</i>)
LAMPIRAN 6	Uji H (<i>hue</i>)
LAMPIRAN 7	Data Rendemen Pemeliharaan
LAMPIRAN 8	Suhu dan Kelembaban Ruang Pemeliharaan
LAMPIRAN 9	Analisis Kandungan Unsur Pada Daun Murbei
LAMPIRAN 10	Dokumentasi Penelitian
LAMPIRAN 11	Tabel F Nilai Significant Uji Duncan Multiple Range Test