

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
I. PENDAHULUAN.....	1
1. Latar Belakang.....	1
2. Permasalahan Penelitian.....	4
3. Tujuan Penelitian.....	5
4. Manfaat Penelitian.....	5
5. Keaslian Penelitian.....	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	9
1. Teratai (<i>Nymphaea pubescens</i> Willd.).....	9
1.1 Potensi <i>N. pubescens</i>	9
1.2 Habitat <i>N. pubescens</i> sebagai tumbuhan air.....	12
1.3 Pertumbuhan <i>N. pubescens</i> di lahan rawa.....	13
2. Pola Penyebaran Spasial.....	15
3. Karakterisasi Fisiologis, Anatomi, dan Agronomis.....	19
3.1 Aerenkim.....	22
3.2 Batang.....	24
4. Lahan Rawa.....	25
4.1 Pembagian tipe lahan rawa lebak.....	25
4.2 Karakterisasi tanah rawa lebak.....	27
4.3 Hidrologi rawa lebak.....	28
5. Landasan Teori.....	29
6. Hipotesis	32
III. METODE PENELITIAN.....	33
1. Bahan-Bahan Penelitian.....	33
2. Alat-alat Penelitian.....	33
3. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
4. Metode Penelitian.....	34
4.1 Peneitian I. Kajian Lingkungan Tumbuh dan Pola Spasial Teratai (<i>Nymphaea pubescens</i>) di Rawa Lebak Kalimantan Selatan.....	36
4.2 Penelitian II. Kajian Gatra Fisiologis dan Agronomis Pertumbuhan Teratai (<i>Nymphaea pubescens</i>) pada	

Beberapa Tingkat Kedalaman Air dan Cara Budidaya di Rawa Lebak Kalimantan Selatan.....	39
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	48
1. Penelitian I. Kajian Lingkungan Tumbuh dan Pola Spasial Teratai (<i>N. pubescens</i>) di Rawa Lebak Kalimantan Selatan.....	48
2. Penelitian II. Kajian Gatra Fisiologis dan Agronomis Pertumbuhan Teratai (<i>N. pubescens</i>) pada Beberapa Tingkat Kedalaman Air dan Cara Budidaya di Rawa Lebak Kalimantan Selatan.....	79
3. Pembahasan Umum.....	137
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	147
1. Kesimpulan.....	148
2. Saran.....	148
DAFTAR PUSTAKA.....	149–183
LAMPIRAN.....	184–221