



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	.....	i
SAMPUL DALAM	.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	.....	iv
PRAKATA	.....	v
DAFTAR ISI	.....	vii
DAFTAR TABEL	.....	ix
DAFTAR GAMBAR	.....	x
INTISARI	.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	.....	1
A. Latar belakang	.....	1
B. Permasalahan	.....	3
C. Tujuan	.....	3
D. Manfaat	.....	4
E. Ruang lingkup	.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	.....	5
A. Padi	.....	5
B. <i>Sheath blight</i>	.....	7
C. <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn.	.....	9
D. Anastomosis	.....	12
E. Identifikasi morfologis	.....	13
F. Identifikasi molekuler	.....	15
G. Hubungan kekerabatan	.....	18
BAB III. LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	.....	21
A. Landasan teori	.....	21
B. Hipotesis	.....	23
BAB IV. METODE PENELITIAN	.....	24
A. Waktu dan lokasi penelitian	.....	24
B. Bahan dan alat	.....	24
C. Cara kerja	.....	25
D. Analisis data	.....	28
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	.....	30
A. Koleksi sampel	.....	30
B. Identifikasi morfologis	.....	32



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

KARAKTERISASI MORFOLOGIS DAN MOLEKULER *Rhizoctonia solani*  
K&Atilde;Æ'&iuml; &quest; &frac12; &Atilde; &macr; &Acirc; &quest; &Acirc; &frac12; &Atilde; &E'&iuml; &quest; &frac12; &Atilde; â€š &Acirc; &frac14; hn.

PENYEBAB SHEATH BLIGHT PADA PADI (*Oryza sativa L.*) DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA  
ADIANA NAYOGYANI, Rina Sri Kasiamdari, S.Si., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

C. Anastomosis .....	59
D. Identifikasi molekuler .....	62
KESIMPULAN DAN SARAN .....	87
RINGKASAN .....	89
SUMMARY .....	93
DAFTAR PUSTAKA .....	97
LAMPIRAN .....	104