

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TESIS.....	iii
PRAKATA.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI	xi
<i>ABSTRACT</i>	xii
Bab I Pendahuluan	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
Bab II Tinjauan Pustaka	6
A. Tanaman Padi	6
B. Paklobutrazol.....	9
C. Metil Jasmonat	12
D. Antosianin	14
Bab III Landasan Teori dan Hipotesis	16
A. Landasan Teori	16
B. Hipotesis.....	17
Bab IV Metode Penelitian	18
A. Waktu dan Tempat Penelitian	18
B. Alat dan Bahan.....	18
C. Rancangan Penelitian.....	19
D. Langkah-Langkah Penelitian.....	20
E. Aplikasi Metil Jasmonat.....	21
F. Pengukuran Parameter Pertumbuhan.....	21
G. Analisis Data	25
Bab V Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	26
A. Pertumbuhan Padi.....	26
B. Respon Fisiologis.....	41
C. Kadar Antosianin.....	45
D. Anatomi Batang dan Akar.....	47
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	51
A. Kesimpulan.....	51
B. Saran.....	51
RINGKASAN.....	52

SUMMARY.....	55
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN.....	63



PERTUMBUHAN DAN KADAR ANTOSIANIN BERAS HITAM (*Oryza sativa* L. 'Cempo Ireng') HASIL PERLAKUAN PAKLOBUTRAZOL DAN METIL JASMONAT
LILIANA PRABANURAINI, Dr. Kumala Dewi, M.Sc.St.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>