

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	I
HALAMAN PENGESAHAN	Ii
HALAMAN PERNYATAAN	Iii
KATA PENGANTAR	Iv
DAFTAR ISI	V
DAFTAR TABEL	Vi
DAFTAR GAMBAR	Vii
DAFTAR LAMPIRAN	Viii
INTISARI	X
<i>ABSTRAC</i>	
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tanaman Padi	5
B. Antomi	8
C. Paklobutrazol.....	9
D. Pupuk NPK	13
E. Antosianin	15
LANDASAN TEORI DAN HIPOTESIS	
Landasan Teori	18
Hipotesis	19
IV. METODE PENELITIAN	
A. Bahan	20
B. Alat	20

C. Rancangan Penelitian	21
D. Prosedur Kerja	21
E. Parameter Pengamatan	21
F. Analisis Data	27
V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Analisis Jumlah Anakan	28
B. Analisis Tinggi Batang.....	31
C. Analisis Panjang Malai.....	33
D. Analisis Panjang Akar.....	34
E. Analisis Berat Basah 100 Biji Isi.....	36
F. Analisis Berat Kering 100 biji Isi.....	38
G. Analisis Hormon Sitokinin.....	40
H. Analisis Klorofil.....	42
I. Analisis Antosianin.....	44
J. Analisis Ketebalan Epidermis Daun.....	46
K. Analisis Mesofil Daun.....	47
L. Analisis Ketebalan Berkas Pengangkut Daun.....	49
M. Analisis Ketebalan Epidermis Akar.....	50
N. Analisis KetebalanKorteks Akar.....	51
VI. SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan.....	54
B. Saran.....	55
RINGKASAN.....	56
SUMMARY.....	58
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN.....	

DAFTAR TABEL

No	Nama Tabel	Halaman
1	Kandungan Gizi Padi Hitam	8
2	Jenis Kombinasi Perlakuan	21
3	Rerata Jumlah Anakan Tanaman Padi Hitam Perlakuan Paklobutrazol dan Pupuk NPK Organik	28
4	Rerata Tinggi Batang Tanaman Padi Hitam Perlakuan Paklobutrazol dan Pupuk NPK Organik	31

DAFTAR GAMBAR

No	Nama Gambar	Halaman
1	Tanaman Padi Hitam	6
2	Struktur Paklobutrazol	10
3	Biosintesis Giberelin	12
4	Jalur Biosintesis Antosianin	17

DAFTAR LAMPIRAN

No	Nama Lampiran	Halaman
1	Hasil HPLC Homon Sitokinin	70
2	Anatomi Akar	74
3	Anatomi Daun	75