

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan masalah	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat.....	3
1.5 Hipotesis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Tanaman Padi	5
2.2 Jenis-jenis Tanaman Padi Berdasarkan Varietasnya	7
2.3 Macam-Macam Varietas Padi	7
2.4 Hama Pada Tanaman Padi	8
2.5 Wereng Batang Coklat.....	10
2.6 Mekanisme Ketahanan Tanaman.....	13
2.7 Metode Embun Madu	14
2.8 Klorofil Daun.....	15
BAB III METODE.....	21
3.1 Lokasi dan Waktu Peneitian	21
3.2 Alat dan Bahan	21
3.3 Rancangan Percobaan.....	21
3.4 Prosedur Kerja	22
3.5 Pelaksanaan Pengujian	24

3.6 Pengamatan.....	25
3.7 Uji Kadar klorofil Tanaman Padi	26
3.8 Analisis Data.....	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	27
4.1 Luas Bercak	27
4.2 Uji Konsentrasi Klorofil pada Tanaman Padi	30
BAB V PENUTUP	32
5.1 Kesimpulan.....	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	39



DAFTAR TABEL

No.	Judul	Halaman
4.1	Tabel Jumlah Klorofil pada Beberapa Varietas Padi	30



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

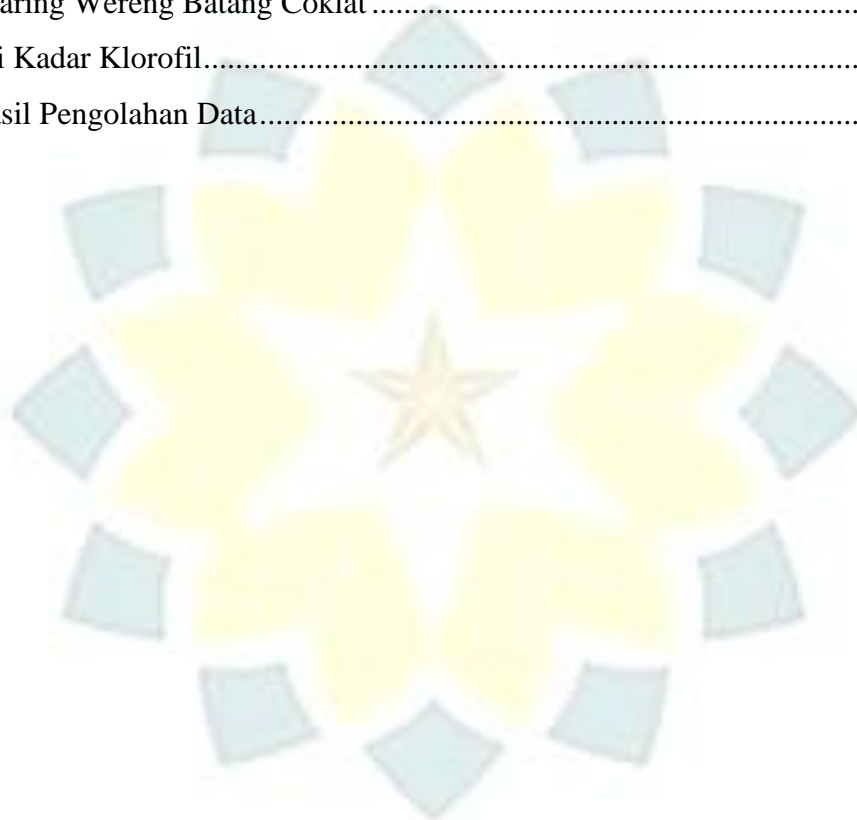
DAFTAR GAMBAR

No.	Judul	Halaman
2.1	Morfologi Wereng Jantan dan Betina	10
2.2	Siklus Wereng Batang Coklat	11
2.3	Metode Embun Madu	15
2.4	Struktur Kloroflas	18
2.5	Struktur Kloroflas	19
3.1	Wereng Batang Coklat Betina Dewasa	23
3.2	Padi Berumur 40 Hari setelah Tanam	24
4.1	Luas Bercak Wereng Batang Coklat Terhadap Varietas Padi	27



DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
1.	Persiapan Tanaman Uji	39
2.	Rearing Wereng Batang Coklat	41
3.	Uji Kadar Klorofil.....	42
4.	Hasil Pengolahan Data.....	43



uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG



UIN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG



UIN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG