

DAFTAR ISI

Halaman

PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Identifikasi masalah	3
1.3 Maksud dan tujuan penelitian	3
1.4 Manfaat penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	
2.1 Tinjauan pustaka	4
2.1.1 Klasifikasi bunga matahari	5
2.1.2 Morfologi bunga matahari	5
2.1.3 Syarat tumbuh bunga matahari	5
2.1.4 Pupuk NPK	6
2.1.5 Pupuk cangkang telur.....	6
2.2 Kerangka pemikiran	7
2.3 Hipotesis.....	8
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan tempat penelitian	9
3.2 Bahan dan alat penelitian	9
3.3 Metode penelitian.....	9
3.4 Pelaksanaan penelitian	13
3.5 Parameter pengamatan	14

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengamatan penunjang	16
4.1.1 Analisis Tanah	18
4.1.2 Waktu inisiasi bunga	20
4.1.3 Serangan organisme pengganggu tanaman.....	22
4.2. Pengamatan utama	Error! Bookmark not defined.
4.2.1. Tinggi tanaman	9
4.2.2. Jumlah daun.....	22
4.2.3. Bobot bunga.....	24
4.2.4. Diameter bunga.....	26

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan.....	29
5.2 Saran	29

DAFTAR PUSTAKA	30
-----------------------------	----

LAMPIRAN	31
-----------------------	----

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
1.	Tabel Perlakuan.....	12
2.	Daftar sidik ragam.....	13
3.	Kaidah pengambilan keputusan	13
4.	Pengaruh kombinasi pupuk NPK (16:16:16) dan cangkang telur terhadap tinggi tanaman bunga matahari.....	20
5.	Pengaruh kombinasi pupuk NPK (16:16:16) dan cangkang telur terhadap jumlah daun bunga matahari.....	24
6.	Pengaruh kombinasi pupuk NPK (16:16:16) dan cangkang telur terhadap bobot bunga matahari.....	28
7.	Pengaruh kombinasi pupuk NPK (16:16:16) dan cangkang telur terhadap diameter bunga matahari.....	30

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
1.	Bunga Matahari	4
2.	Ulat bulu	17

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1.	Tata letak percobaan	18
2.	Deskripsi bunga matahari	19
3.	Kebutuhan Pupuk NPK (16:16:16) dan Cangkang Telur	34
4.	Kebutuhan Cangkang Telur.....	35
5.	Analisis Tanah.....	36
6.	Kronologi Kegiatan.....	37
7.	Analisis statistik Pengamatan Tinggi Tanaman.....	38
8.	Analisis Statistik Pengamatan Jumlah Daun.....	54
9.	Analisis Statistik Pengamatan Bobot Bunga.....	72
10.	Analisis Statistik Pengamatan Diameter Bunga.....	78
11	Dokumentasi kegiata penelitian.....	84