

DAFTAR ISI

	Hal.
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar belakang.....	1
1.2 Identifikasi masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS	
2.1 Tinjauan pustaka	4
2.1.1 Deskripsi tanaman mentimun...	4
2.1.2 Klasifikasi tanaman mentimun...	4
2.1.3 Morfologi tanaman mentimun..	4
2.1.4 Syarat tumbuh tanaman mentimun...	6
2.1.5 Komposisi dan manfaat pupuk kandang ayam	6
2.1.6 Peran pupuk NPK	7
2.2 Kerangka berpikir	9
2.3 Hipotesis	10
III. METODE PENELITIAN	
3.1 Tempat dan waktu penelitian	11
3.2 Alat dan bahan	11
3.3 Metode penelitian.....	12
3.4 Pelaksanaan penelitian	13
3.5 Parameter pengamatan	14

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Pengamatan penunjang	16
4.1.1. Analisis pupuk kandang ayam.....	16
4.1.2. Analisis tanah.....	16
4.1.3. Organisme pengganggu tanaman.....	17
4.2. Pengamatan utama	18
4.2.1. Tinggi tanaman 20 dan 30 hari setelah tanam	18
4.2.2. Jumlah daun 20 dan 30 hari setelah tanam	19
4.2.3. Diameter buah	20
4.2.4. Panjang buah.....	21
4.2.5. Jumlah buah pertanaman.....	22
4.2.6. Bobot buah per tanaman	23
4.2.7. Bobot buah per petak	24

BAB V. SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan	25
5.2. Saran	25

DAFTAR PUSTAKA **26****LAMPIRAN.....** **30**

DAFTAR TABEL

No.	Judul	Hal.
1.	Daftar sidik ragam	12
2.	Kaidah pengambilan keputusan	12
3.	Hasil pengamatan tinggi pada 20 dan 30 hari setelah tanam	18
4.	Hasil pengamatan jumlah daun pada 20 dan 30 hari setelah tanam....	19
5.	Hasil pengamatan diameter buah	20
6.	Hasil pengamatan panjang buah.....	21
7.	Hasil pengamatan jumlah buah pertanaman.....	22
8.	Hasil pengamatan bobot buah pertanaman.....	23
9.	Hasil pengamatan bobot buah perpetak	24

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Hal.
1.	Deskripsi tanaman mentimun varietas roberto.....	31
2.	Tata letak percobaan	32
3.	Ukuran petak percobaan dan populasi tanaman.....	33
4.	Perhitungan konversi kebutuhan pupuk perlakuan dan benih.....	34
5.	Analisis tanah	35
6.	Analisis pupuk kandang ayam.....	36
7.	Kronologi penelitian.....	37
8.	Analisis tinggi tanaman	38
9.	Analisis jumlah daun.....	42
10.	Analisis diameter buah.....	45
11.	Analisis panjang buah	46
12.	Analisis jumlah buah per tanaman	47
13.	Analisis bobot buah per tanaman	48
14.	Analisis bobot buah per petak	49
15.	Analisis konversi hasil	50
16.	Foto kegiatan penelitian	51
17.	Riwayat hidup	53

