

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>ABSTRAK .....</b>	i
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	iii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	iv
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	v
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian .....	3
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	4
<b>III. BAHAN DAN METODE .....</b>	13
A. Tempat dan Waktu.....	13
B. Bahan dan Alat.....	13
C. Rancangan Percobaan .....	13
D. Pelaksanaan Penelitian.....	15
E. Parameter Pengamatan .....	17
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	20
A. Umur Berbunga (hari).....	20
B. Persentase Bunga Menjadi Putik (%).....	22
C. Persentase Putik Menjadi Buah (%).....	24
D. Umur Panen (hari) .....	26
E. Jumlah Buah Per Tanaman (buah) .....	28
F. Berat Buah Per Buah (g).....	30
G. Berat Buah Per Tanaman (g) .....	32
H. Rata-Rata Panjang Buah (cm).....	34
I. Jumlah Buah Sisa (buah) .....	36
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	38
A. Kesimpulan .....	38
B. Saran.....	38
<b>RINGKASAN .....</b>	39
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	42
<b>LAMPIRAN .....</b>	45

## DAFTAR TABEL

<u>Table</u>	<u>Halaman</u>
1. Kombinasi perlakuan Jenis Bokashi dan NPK Mutiara 16:16:16.....	14
2. Rerata umur berbunga dengan perlakuan jenis bokashi dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 (hari).....	20
3. Rerata persentase bunga menjadi putik dengan perlakuan jenis bokashi dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 (%). ....	22
4. Rerata persentase putik menjadi buah dengan perlakuan jenis bokashi dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 (%). ....	24
5. Rerata umur panen dengan perlakuan jenis bokashi dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 (%). ....	26
6. Rerata jumlah buah per tanaman dengan perlakuan jenis bokashi dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 (buah). ....	28
7. Rerata berat buah per buah dengan perlakuan jenis bokashi dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 (g). ....	30
8. Rerata berat buah per tanaman dengan perlakuan jenis bokashi dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 (g). ....	32
9. Rerata jumlah buah sisa dengan perlakuan jenis bokashi dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 (buah). ....	34
10. Rerata panjang buah per tanaman dengan perlakuan jenis bokashi dan pupuk NPK Mutiara 16:16:16 (cm) .....	36

**DAFTAR LAMPIRAN**

<u>Lampiran</u>	<u>Halaman</u>
1. Jadwal Kegiatan Penelitian .....	45
2. Deskripsi Tanaman Pare .....	46
3. Denah Penelitian di Lapangan Faktorial 4 x 4 dalam Rancangan Acak Lengkap.....	47
4. Daftar Analisis Ragam Dari Masing-masing Parameter Pengamatan Dengan Rancangan Acak Lengkap Faktorial.....	48
5. Dokumentasi Penelitian .....	51



Dokumen ini adalah Arsip Milik :