

## DAFTAR ISI

	<u>Halaman</u>
ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iii
DAFTAR TABEL .....	iv
DAFTAR LAMPIRAN .....	v
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Tujuan Penelitian .....	3
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	4
III. BAHAN DAN METODE .....	13
A. Tempat dan Waktu .....	13
B. Bahan dan Alat .....	13
C. Rancangan Percobaan .....	13
D. Pelaksanaan Penelitian .....	15
E. Parameter Pengamatan .....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	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
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	38
A. Kesimpulan .....	38
B. Saran .....	38
RINGKASAN .....	39
DAFTAR PUSTAKA .....	42
LAMPIRAN .....	45

## DAFTAR TABEL

<u>Tabel</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 Miik :

Perpustakaan Universitas Islam Riau

