

DAFTAR ISI

	<u>Halaman</u>
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR LAMPIRAN.....	iv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
III. BAHAN DAN METODE	13
A. Tempat dan Waktu.....	13
B. Alat dan Bahan	13
C. Metode Penelitian.....	13
D. Pelaksanaan Penelitian	15
E. Parameter Pengamatan	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	21
1. Laju Asimilasi Bersih ($\text{mg}/\text{cm}^2/\text{hari}$).....	21
2. Laju Pertumbuhan Relatif (g/hari).....	23
3. Umur Berbunga (hari).....	26
4. Umur Panen (hari).....	29
5. Jumlah Polong Per Tanaman (buah).....	31
6. Berat Polong (g).....	33
7. Panjang Polong (cm).....	35
8. Jumlah Polong Sisa (buah).....	37
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
RINGKASAN.....	41
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	49

DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Halaman</u>
1. Kombinasi Perlakuan Berbagai Jenis Kompos dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Pada Tanaman Kacang Panjang.....	14
2. Rerata Laju Asimilasi Bersih dengan pemberian Berbagai Jenis Kompos dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Pada Tanaman Kacang Panjang.....	21
3. Rerata Laju Pertumbuhan Relatif dengan pemberian Berbagai Jenis Kompos dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Pada Tanaman Kacang Panjang.....	24
4. Rerata Umur Berbunga dengan pemberian Berbagai Jenis Kompos dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Pada Tanaman Kacang Panjang.....	27
5. Rerata Umur Panen dengan pemberian Berbagai Jenis Kompos dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Pada Tanaman Kacang Panjang.....	29
6. Rerata Jumlah Polong Per Tanaman dengan pemberian Berbagai Jenis Kompos dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Pada Tanaman Kacang Panjang.....	32
7. Rerata Berat Polong dengan pemberian Berbagai Jenis Kompos dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Pada Tanaman Kacang Panjang.....	34
8. Rerata Panjang Polong dengan pemberian Berbagai Jenis Kompos dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Pada Tanaman Kacang Panjang.....	36
9. Rerata Jumlah Buah Sisa dengan pemberian Berbagai Jenis Kompos dan Dosis Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Pada Tanaman Kacang Panjang.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

<u>Lampiran</u>	<u>Halaman</u>
1. Jadwal Kegiatan Penelitian	49
2. Deskripsi Kacang Panjang Varietas Parade	50
3. Layout Penelitian RAL Faktorial	51
4. Proses Pembuatan Berbagai Kompos Organik.....	52
5. Laporan Hasil Uji Analisis Berbagai Pupuk Kompos.....	54
6. Analisis Ragam (ANOVA).....	56
7. Dokumentasi Penelitian.....	59

