

DAFTAR ISI

	<u>Halaman</u>
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN.....	vi
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.....	14
E. Parameter Pengamatan.....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	20
1. Umur Berbunga (hari).....	20
2. Kadar Air Biji (%)	22
3. Kecepatan Pengisian Bahan Kering (KPBK) (mg/biji/hari).....	25
4. Waktu Pengisian Bahan Kering (WPE) (hari).....	26
5. Jumlah Polong per Tanaman (buah)	28
6. Berat Kering Biji per Tanaman (gram).....	29
7. Berat 100 Biji (gram)	32
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
A. Kesimpulan	34
B. Saran	34
RINGKASAN	35
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN.....	42

DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Halaman</u>
1. Kombinasi Perlakuan Pemberian Pupuk Fosfor dan Jarak Tanam Pada tanaman Kacang Hijau.....	14
2. Rerata Umur Berbunga Tanaman Kacang Hijau Dengan Perlakuan Pupuk Fosfor dan Jarak Tanam (hari).....	20
3. Rerata Kadar Air Biji Tanaman Kacang Hijau Dengan Perlakuan Pupuk Fosfor dan Jarak Tanam (%).....	23
4. Rerata Kecepatan Pengisian Bahan Kering (mg/biji/hari) Dengan Perlakuan Pupuk Fosfor dan Jarak Tanam (mg/biji/hari).....	25
5. Rerata Waktu Pengisian Efektif (hari) Dengan Perlakuan Pupuk Fosfor dan Jarak Tanam (hari).....	26
6. Rerata Jumlah Polong per Tanaman Dengan Perlakuan Pupuk Fosfor dan Jarak Tanam (buah).....	28
7. Rerata Berat Kering Biji per Tanaman Dengan Perlakuan Pupuk Fosfor dan Jarak Tanam (gram).....	29
8. Rerata Berat 100 Biji Tanaman Kacang Hijau DenganPerlakuan Pupuk Fosfor dan Jarak Tanam (gram).....	31

DAFTAR GRAFIK

<u>Grafik</u>	<u>Halaman</u>
1. Grafik kadar air biji tanaman kacang hijau dengan perlakuan pemberian pupuk fosfor.....	25



DAFTAR LAMPIRAN

<u>Lampiran</u>	<u>Halaman</u>
1. Jadwal Kegiatan Penelitian	42
2. Deskripsi Tanaman Kacang Hijau Varietas Vima 1	43
3. Layout (Denah) Penelitian Menurut Rancangan Acak Lengkap	44
4. Analisis Ragam Dari Masing-masing Pengamatan	45
5. Dokumentasi Penelitian.....	47

