

## 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 .....	12
A. Tempat dan Waktu .....	12
B. Bahan dan Alat .....	12
C. Rancangan Percobaan .....	12
D. Pelaksanaan Penelitian .....	14
E. Parameter Pengamatan .....	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	19
A. Tinggi Tanaman (cm) .....	19
B. Umur Panen (hari) .....	22
C. Jumlah Umbi Per Rumpun (buah) .....	24
D. Berat Umbi Basah Per Rumpun (g) .....	26
E. Berat Umbi Per Umbi (g) .....	28
F. Berat Umbi Kering Per Rumpun (g) .....	30
G. Susut Umbi (%) .....	33
H. Hasil Korelasi Parameter Tanaman Bawang Dayak .....	34
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	38
A. Kesimpulan .....	38
B. Saran .....	38
RINGKASAN .....	39
DAFTAR PUSTAKA .....	42
LAMPIRAN .....	45

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kombinasi Perlakuan Bokashi Kotoran Sapi dan Pupuk KCl .....	13
2. Rerata tinggi tanaman dengan perlakuan bokashi kotoran sapi dan pupuk KCl (cm).....	19
3. Rerata umur panen tanaman dengan perlakuan bokashi kotoran sapi dan pupuk KCl (hari).....	22
4. Rerata jumlah umbi per rumpun tanaman dengan perlakuan bokashi kotoran sapi dan pupuk KCl (buah). ....	24
5. Rerata berat umbi basah per rumpun tanaman dengan perlakuan bokashi kotoran sapi dan pupuk KCl (g).....	27
6. Rerata berat umbi per umbi tanaman dengan perlakuan bokashi kotoran sapi dan pupuk KCl (g).....	29
7. Rerata berat umbi kering per rumpun tanaman dengan perlakuan bokashi kotoran sapi dan pupuk KCl (g).....	31
8. Rerata susut umbi tanaman dengan perlakuan bokashi kotoran sapi dan pupuk KCl (%). ....	33
9. Korelasi Antar Variabel Parameter Pengamatan.....	35

## DAFTAR GRAFIK

Grafik	Halaman
1. Pertambahan Tinggi Tanaman Bawang Dayak B0K0 .....	21
2. Pertambahan Tinggi Tanaman Bawang Dayak B1K1 .....	21
3. Pertambahan Tinggi Tanaman Bawang Dayak B2K2 .....	21
4. Pertambahan Tinggi Tanaman Bawang Dayak B3K3 .....	21
5. Regresi hubungan tinggi tanaman dengan berat umbi kering per rumpun .....	35
6. Regresi hubungan jumlah umbi per rumpun dengan berat umbi kering per rumpun. ....	36
7. Regresi hubungan berat umbi basah per rumpun dengan berat umbi kering per rumpun. ....	36
8. Regresi hubungan berat umbi per umbi dengan berat umbi kering per rumpun. ....	37

**DAFTAR LAMPIRAN**

<u>Lampiran</u>	<u>Halaman</u>
1. Jadwal Kegiatan Penelitian .....	45
2. Deskripsi Bawang Dayak .....	46
3. Lay Out dilapangan Menurut Rancangan Acak Lengkap (RAL) Faktorial ....	47
4. Pembuatan Bokashi Kotoran Sapi.....	48
5. Daftar Analisis Ragam dari Masing-masing Parameter Pengamatan. ....	50
6. Dokumentasi Penelitian .....	52

