

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Tanaman Pakcoy (<i>Brassica rapa</i> . L)	4
1. Klasifikasi Tanaman Pakcoy	4
2. Morfologi Tanaman Pakcoy	5
B. Syarat Tumbuh Tanaman Pakcoy	7
C. Pupuk NPK	8
D. Pupuk Organik	9
E. Macam-Macam Pupuk Kandang	11
F. Kerangka Pemikiran	13
G. Hipotesis	14
BAB III METODE PENELITIAN	15
A. Tempat dan Waktu Penelitian	15

B. Bahan dan Alat Penelitian	15
C. Metode Penelitian.....	15
D. Pelaksanaan Penelitian	16
E. Parameter Pengamatan	18
F. Analisis Hasil	19
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	20
A. Jumlah Daun (helai)	20
B. Tinggi Tanaman(cm)	21
C. Bobot Segar Tanaman dan Bobot Kering Tanaman (g).....	22
D. Panjang Akar (cm).....	23
E. Volume Akar (ml).....	24
BAB V PEMBAHASAN DAN KESIMPULAN	26
A. Pembahasan.....	26
B. Kesimpulan	30
C. Saran.....	30
DAFTAR PUSTAKA	31
LAMPIRAN	33

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Kandungan Berbagai Jenis Pupuk Kandang	11
2. Rerata Jumlah Daun (Helai)	20
3. Rerata Tinggi Tanaman (cm)	21
4. Rerata Bobot Segar Tanaman dan Bobot Kering Tanaman (g)	22
5. Rerata Panjang Akar (cm).....	23
6. Rerata Volume Akar (ml)	24

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Aplikasi Pupuk	60
2. Bobot Segar	60
3. Bobot Kering	60
4. Panjang Akar	60
5. Volume Akar	60
6. Sampel P1 (1)	60
7. Sampel P2 (1)	61
8. Sampel P3 (1)	61
9. P4 (1)	61
10. P5 (1)	61
11. P6 (1)	61
12. P7 (1)	61

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
I. Tata Letak Percobaan.....	35
II. Tata Letak Tanaman.....	36
III. Perhitungan Penggunaan Dosis Pupuk Kandang	37
IV. Deskripsi Pakcoy Varietas Green	44
V. Sidik Ragam Parameter Jumlah Daun 1 MST	45
VI. Sidik Ragam Parameter Jumlah Daun 2 MST	46
VII. Sidik Ragam Parameter Jumlah Daun 3 MST	47
VIII. Sidik Ragam Parameter Jumlah Daun 4 MST	48
IX. Sidik Ragam Parameter Tinggi Tanaman 1 MST	49
X. Sidik Ragam Parameter Tinggi Tanaman 2 MST.....	50
XI. Sidik Ragam Parameter Tinggi Tanaman 3 MST.....	51
XII. Sidik Ragam Parameter Tinggi Tanaman 4 MST.....	52
XIII. Sidik Ragam Parameter Bobot Segar Tanaman.....	53
XIV. Sidik Ragam Parameter Bobot Kering Tanaman	54
XV. Sidik Ragam Parameter Panjang Akar	55
XVI. Sidik Ragam Parameter Volume Akar	56
XVII. Perhitungan Sidik Ragam Parameter Jumlah Daun 5 MST.....	57
XVIII. Gambar Kegiatan Penelitian	60