

## DAFTAR ISI

<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>i</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>iv</b>
<b>TERIMA KASIH</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>ix</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
Latar Belakang Penelitian .....	1
Tujuan Penelitian.....	4
Hipotesis Penelitian.....	4
Kegunaan Penelitian.....	4
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>5</b>
Botani Tanaman Kacang Tanah ( <i>Arachis hypogaea L.</i> ) .....	5
Syarat Tumbuh Tanaman Kacang Tanah ( <i>Arachis hypogaea L.</i> ) .....	9
Pupuk NPK.....	11
Pupuk Bokashi.....	13
Bahan Bokashi.....	16
<b>BAHAN DAN METODE PENELITIAN</b> .....	<b>19</b>
Tempat dan Waktu Penelitian .....	19
Bahan dan Alat .....	19
Metode Penelitian.....	20
Pelaksanaan Penelitian .....	22
Pengamatan .....	26
<b>HASIL DAN PEMBAHSAN</b> .....	<b>27</b>
Pengaruh Dosis Pupuk NPK.....	27
Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi .....	35
Pengaruh Interaksi antara Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Dosis Pupuk Bokashi.....	45
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>49</b>
Kesimpulan .....	49
Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>57</b>

## DAFTAR TABEL

<u>Tabel</u>	<u>Teks</u>	<u>Hal</u>
1.	Komposisi Umum Bahan Pembuatan Bokashi (Skala 1 Ton) .....	15
2.	Susunan Kombinasi Perlakuan Pupuk NPK dan Bokashi.....	20
3.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 35, 50 dan 65 HST akibat Pengaruh Dosis Pupuk NPK .....	27
4.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada umur 35, 50 dan 65 HST akibat Pengaruh Dosis Pupuk NPK .....	29
5.	Rata-rata Berat Brangkasan Basah Tanaman akibat Pengaruh Dosis Pupuk NPK.....	30
6.	Rata-rata Jumlah Polong Per Tanaman Sampel akibat Pengaruh Dosis Pupuk NPK.....	31
7.	Rata-rata Berat Basah Polong Per Plot akibat Pengaruh Dosis Pupuk NPK.....	32
8.	Rata-rata Berat 100 Biji akibat Pengaruh Dosis Pupuk NPK .....	33
9.	Rata-Rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 35, 50 dan 65 HST akibat Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi .....	35
10.	Rata-Rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 35, 50 dan 65 HST akibat Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi .....	37
11.	Rata-rata Berat Brangkasan Basah akibat Pengaruh Dosis Pupuk Bokashi.	38
12.	Rata-rata Jumlah Polong Per Tanaman Sampel akibat Dosis Pupuk Bokashi .....	40
13.	Rata-rata Berat Basah Polong Per Plot akibat Dosis Pupuk Bokashi .....	41
14.	Rata-Rata Berat 100 Biji akibat Pengaruh Dosis Pupuk NPK.....	42
15.	Rata-Rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 50 dan 65 HST, Berat Brangkasan Basah Tanaman dan Berat Basah Polong Per Plot Kacang Tanah akibat Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Dosis Pupuk Bokashi .....	45

## DAFTAR LAMPIRAN

<u>Lampiran</u>	<u>Teks</u>	<u>Hal</u>
1.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah (cm) Umur 35 HST. ....	57
2.	Hasil Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah (cm) Umur 35 HST. ....	57
3.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah (cm) Umur 50 HST .....	58
4.	Hasil Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah (cm) Umur 50 HST .....	58
5.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah (cm) Umur 65 HST .....	59
6.	Hasil Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah (cm) Umur 65 HST. ....	59
7.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah (cabang) Umur 35 HST	60
8.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah (cabang) Umur 35 HST .....	60
9.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah (cabang) Umur 50 HST.	61
10.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah (cabang) Umur 50 HST .....	61
11.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah (cabang) Umur 65 HST.	62
12.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah (cabang) Umur 65 HST .....	62
13.	Rata-rata Berat Berangkasan Basah Tanaman Kacang Tanah (gr) .....	63
14.	Hasil Analisis Sidik Ragam Berat Berangkasan Basah Tanaman Kacang Tanah (gr).....	63
15.	Rata-rata Jumlah Polong Per Tanaman Sampel Kacang Tanah (polong) .....	64
16.	Hasil Analisis Sidik Ragam Jumlah Polong Per Tanaman Sampel Kacang Tanah (polong).....	64
17.	Rata-rata Berat Basah Polong Per Plot Tanaman Kacang Tanah (gr).....	65
18.	Hasil Analisis Sidik Ragam Berat Basah Polong Per Plot Tanaman Kacang Tanah (gr).....	65
19.	Rata-rata Berat 100 Biji Tanaman Sampel Tanaman Kacang Tanah (gr).....	66

20. Hasil Analisis Sidik Ragam Berat 100 Biji Tanaman Sampel Per Plot Tanaman Kacang Tanah (gr) .....	66
21. Tata Letak Bagan Penelitian di Lapangan .....	67
22. Tata Letak Tanaman dalam Plot .....	68
23. Deskripsi Kacang Tanah Varietas Tala 1 .....	69
24. Hasil Analisi Uji Lab Pupuk Bokashi .....	70
25. Jadwal Kegiatan Penelitian .....	71