

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang Penelitian	1
Tujuan Penelitian	3
Hipotesis Penelitian	3
Kegunaan Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
Botani Tanaman Kacang Tanah.....	5
Syarat Tumbuh Tanaman Kacang Tanah.....	7
Pupuk Organik Cair	9
Deskripsi Jenis-jenis Pupuk Organik Cair	11
Konsentrasi Pupuk Organik Cair	17
BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	19
Tempat dan Waktu Penelitian	19
Bahan dan Alat	19
Metode Penelitian	19
Pelaksanaan Penelitian.....	22
Pengamatan	25
HASIL DAN PEMBAHASAN	27
Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Kacang Tanah	27
Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Kacang Tanah	36
Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Pupuk Organik Cair terhadap Kacang Tanah	44
KESIMPULAN DAN SARAN	47
Kesimpulan	47
Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49

DAFTAR TABEL

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Kandungan pada Pupuk Organik Cair <i>Herbafarm</i>	11
2.	Komposisi Nutrisi pada Pupuk Organik Cair DI Grow (Green).....	13
3.	Kandungan pada Pupuk Organik Cair NASA.....	14
4.	Kandungan pada Pupuk Organik Cair Hantu (Ratu Biogen).....	16
5.	Susunan Kombinasi Perlakuan Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair.....	21
6.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Jenis Pupuk Organik Cair	27
7.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Jenis Pupuk Organik Cair	29
8.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Jenis Pupuk Organik Cair	30
9.	Rata-rata Jumlah Polong Kacang Tanah per Tanaman akibat Perlakuan Jenis Pupuk Organik Cair	31
10.	Rata-rata Berat Biji Kering Kacang Tanah per Rumpun akibat Perlakuan Jenis Pupuk Organik Cair	33
11.	Rata-rata Berat 100 Biji Kering Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Jenis Pupuk Organik Cair	34
12.	Rata-rata Berat Biji Kering Kacang Tanah per Plot akibat Perlakuan Jenis Pupuk Organik Cair	35
13.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	36
14.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	38
15.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	39

16. Rata-rata Jumlah Polong Kacang Tanah per Tanaman akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	40
17. Rata-rata Berat Biji Kering Kacang Tanah per Rumpun akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	41
18. Rata-rata Berat 100 Biji Kering Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	42
19. Rata-rata Berat Biji Kering Kacang Tanah per Plot akibat Perlakuan Konsentrasi Pupuk Organik Cair	43
20. Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 40 HST akibat Interaksi Jenis dan Konsentrasi Pemberian Pupuk Organik cair	45

DAFTAR LAMPIRAN

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 20 HST (cm)	52
2.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 20 HST	52
3.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 40 HST (cm)	53
4.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 40 HST	53
5.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 60 HST (cm)	54
6.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 60 HST	54
7.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 20 HST (mm)	55
8.	Daftar Sidik Ragam Diameter Pangkal Batang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 20 HST	55
9.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 40 HST (mm)	56
10.	Daftar Sidik Ragam Diameter Pangkal Batang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 40 HST	56
11.	Rata-rata Diameter Pangkal Batang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 60 HST (mm)	57
12.	Daftar Sidik Ragam Diameter Pangkal Batang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 60 HST	57
13.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 60 HST (cabang).....	58
14.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 60 HST	58
15.	Rata-rata Jumlah Polong per Tanaman (polong).	59
16.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Polong per Tanaman	59

17. Rata-rata Berat Biji Kering per Rumpun (g).....	60
18. Daftar Sidik Ragam Berat Biji Kering per Rumpun	60
19. Rata-rata Berat 100 Biji Kering (g).....	61
20. Daftar Sidik Ragam Berat 100 Biji Kering.....	61
21. Rata-rata Berat Biji Kering per Plot (g).....	62
22. Daftar Sidik Ragam Berat Biji Kering per Plot	62
23. Letak Bagan Percobaan di Lapangan.....	63
24. Tata Letak Tanaman Kacang Tanah Di Dalam Plot Perlakuan	64
25. Deskripsi Kacang Tanah Varietas BIMA	65
26. Jadwal Penelitian.....	66