

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang Penelitian	1
Tujuan Penelitian	3
Hipotesis Penelitian	3
Kegunaan Penelitian	4
TINJAUAN PUSTAKA.....	5
Botani Kacang Tanah.....	5
Syarat Tumbuh Kacang Tanah.....	7
Waktu Pembumbunan.....	8
Tinggi Pembumbunan	9
BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	11
Tempat dan Waktu Penelitian.....	11
Bahan dan Alat	11
Metode Penelitian	11
Pelaksanaan Penelitian.....	13
Pengamatan	16
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
Pengaruh Waktu Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah	18
Pengaruh Tinggi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah	25
Pengaruh Interaksi Waktu dan Tinggi Pembumbunan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah.....	31
KESIMPULAN DAN SARAN.....	34
Kesimpulan	34
Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	36

DAFTAR TABEL

No	<u>Teks</u>	Halaman
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan Waktu dan Tinggi Pembumbunan.	12
2.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Waktu Pembumbunan.....	18
3.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Waktu Pembumbunan.....	20
4.	Rata-rata Jumlah Ginofor Tanaman Kacang Tanah per Sampel akibat Perlakuan Waktu Pembumbunan.....	20
5.	Rata-rata Jumlah Polong Tanaman Kacang Tanah per Sampel akibat Perlakuan Waktu Pembumbunan.....	21
6.	Rata-rata Bobot Polong Tanaman Kacang Tanah per Sampel akibat Perlakuan Waktu Pembumbunan.....	23
7.	Rata-rata Bobot 100 Biji Kering Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Waktu Pembumbunan.....	24
8.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Tinggi Pembumbunan.....	26
9.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Tinggi Pembumbunan.....	27
10.	Rata-rata Jumlah Ginofor Tanaman Kacang Tanah per Sampel akibat Perlakuan Tinggi Pembumbunan.....	27
11.	Rata-rata Jumlah Polong Tanaman Kacang Tanah per Sampel akibat Perlakuan Tinggi Pembumbunan.....	28
12.	Rata-rata Bobot Polong Tanaman Kacang Tanah per Sampel akibat Perlakuan Tinggi Pembumbunan.....	30
13.	Rata-rata Bobot 100 Biji Kering Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Tinggi Pembumbunan.....	31
14.	Rata-rata Bobot Polong Tanaman Kacang Tanah per Sampel akibat Interaksi Waktu dan Tinggi Pembumbunan.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

No	<u>Teks</u>	Halaman
1.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 20 HST (cm)	39
2.	Daftar Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 20 HST	39
3.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 40 HST (cm)	40
4.	Daftar Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 40 HST	40
5.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 60 HST (cm)	41
6.	Daftar Analisis Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 60 HST	41
7.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 20 HST (cabang).....	42
8.	Daftar Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 20 HST	42
9.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 40 HST (cabang).....	43
10.	Daftar Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 40 HST	43
11.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 60 HST (cabang).....	44
12.	Daftar Analisis Sidik Ragam Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 60 HST	44
13.	Rata-rata Jumlah Ginofor Tanaman Kacang Tanah per Sampel (buah)	45
14.	Daftar Analisis Sidik Ragam Jumlah Ginofor Tanaman Kacang Tanah per Sampel.....	45
15.	Rata-rata Jumlah Polong Tanaman Kacang Tanah per Sampel (polong).....	46

16. Daftar Analisis Sidik Ragam Jumlah Polong Tanaman Kacang Tanah per Sampel.....	46
17. Rata-rata Bobot Polong Tanaman Kacang Tanah per Sampel (g)	47
18. Daftar Analisis Sidik Ragam Bobot Polong Tanaman Kacang Tanah per Sampel.....	47
19. Rata-rata Bobot 100 Biji Kiring Tanaman Kacang Tanah (g)	48
20. Daftar Analisis Sidik Ragam Bobot 100 Biji Kiring Tanaman Kacang Tanah.....	48
21. Deskripsi Kacang Tanah Varietas Domba	49
22. Letak Bagan Percobaan di Lapangan	50
23. Tata Letak Tanaman Kacang Tanah di Dalam Plot Perlakuan	51
24. Jadwal Penelitian.....	52
25. Contoh Pembumbunan.....	53