

DAFTAR ISI

RINGKASAN	i
RIWAYAT HIDUP	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian	3
Hipotesis Penelitian	3
Kegunaan Penelitian	3
TINJAUAN PUSTAKA	4
Botani Tanaman Kacang Tanah.....	4
Syarat Tumbuh Tanaman Kacang Tanah.....	7
Media Tanam Tambahan	9
BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	13
Tempat dan Waktu Penelitian.....	13
Bahan dan Alat	13
Metode Penelitian	13
Pelaksanaan Penelitian.....	16
Pengamatan	20
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
Pengaruh Jenis Media Tanam Tambahan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah	22
Pengaruh Bobot Media Tanam Tambahan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah	29
Pengaruh Interaksi Jenis dan Bobot Media Tanam Tambahan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah	36
KESIMPULAN DAN SARAN	39
Kesimpulan	39
Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	41

DAFTAR TABEL

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Susunan Kombinasi Perlakuan Jenis dan Bobot Media Tanaman Tambahan.....	15
2.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Jenis Media Tanam Tambahan	22
3.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Jenis Media Tanam Tambahan	23
4.	Rata-rata Umur Berbunga Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Jenis Media Tanam Tambahan	25
5.	Rata-rata Jumlah Polong Kacang Tanah per Tanaman akibat Perlakuan Jenis Media Tanam Tambahan	26
6.	Rata-rata Berat Polong Kering Kacang Tanah per Tanaman dan per Hektar akibat Perlakuan Jenis Media Tanam Tambahan.....	27
7.	Rata-rata Berat 100 Biji Kering Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Jenis Media Tanam Tambahan	28
8.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Bobot Media Tanam Tambahan	29
9.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Bobot Media Tanam Tambahan.....	30
10.	Rata-rata Umur Berbunga Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Bobot Media Tanam Tambahan.....	32
11.	Rata-rata Jumlah Polong Kacang Tanah per Tanaman akibat Perlakuan bobot Media Tanam Tambahan	32
12.	Rata-rata Berat Polong Kering Kacang Tanah per Tanaman dan per Hektar akibat Perlakuan Bobot Media Tanam Tambahan.....	34
13.	Rata-rata Berat 100 Biji Kering Tanaman Kacang Tanah akibat Perlakuan Bobot Media Tanam Tambahan.....	35
14.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah akibat Interaksi Jenis dan Bobot Media Tanam Tambahan.....	37

DAFTAR LAMPIRAN

<i>No</i>	<i>Teks</i>	<i>Halaman</i>
1.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 15 HST (cm)	44
2.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 15 HST	44
3.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 30 HST (cm)	45
4.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 30 HST	45
5.	Rata-rata Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 45 HST (cm)	46
6.	Daftar Sidik Ragam Tinggi Tanaman Kacang Tanah pada Umur 45 HST	46
7.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 15 HST (cabang).....	47
8.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 15 HST	47
9.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 30 HST (cabang).....	48
10.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 30 HST	48
11.	Rata-rata Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 45 HST (cabang).....	49
12.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Cabang Tanaman Kacang Tanah pada Umur 45 HST	49
13.	Rata-rata Umur Berbunga Tanaman Kacang Tanah (hari).....	50
14.	Daftar Sidik Ragam Umur Berbunga Tanaman Kacang Tanah.....	50
15.	Rata-rata Jumlah Polong Kacang Tanah per Tanaman (polong)	51
16.	Daftar Sidik Ragam Jumlah Polong Kacang Tanah per Tanaman.....	51
17.	Rata-rata Berat Polong Kering Kacang Tanah per Tanaman (g)	52

18. Daftar Sidik Ragam Berat Polong Kering Kacang Tanah per Tanaman	52
19. Rata-rata Berat Polong Kering Kacang Tanah per Hektar (ton)	53
20. Daftar Sidik Ragam Produksi Berat Polong Kacang Tanah per Hektar	53
21. Rata-rata Berat 100 Biji Kering Kacang Tanah (g)	54
22. Daftar Sidik Ragam Berat 100 Biji Kering Kacang Tanah.....	54
23. Deskripsi Kacang Tanah Varietas TAKAR 2	55
24. Tata Letak Bagan Percobaan di Lapangan.....	56
25. Tata Letak Susunan Jarak Tanaman di Dalam Plot	57
26. Jadwal Penelitian.....	58