

**KOMPARASI TINGKAT PRODUKSI BENIH KACANG
PANJANG (*Vigna sinensi L*) PADA APLIKASI BERBAGAI
JENIS MULSA DAN PUPUK MAJEMUK**

SKRIPSI



Oleh:

**AHMAD HERIL ZAINULLAH
NIM 1310311021**

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
2018**

KOMPARASI TINGKAT PRODUKSI BENIH KACANG PANJANG (*Vigna sinensi L*) PADA APLIKASI BERBAGAI JENIS MULSA DAN PUPUK MAJEMUK

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Guna Mencapai Gelar Sarjana Pertanian



Oleh:
AHMAD HERIL ZAINULLAH
NIM 1310311021

FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
2018

LEMBAR PENGESAHAN

KOMPARASI TINGKAT PRODUKSI BENIH KACANG PANJANG (
Vigna sinensi L) **PADA APLIKASI BERBAGAI JENIS MULSA DAN**
PUPUK MAJEMUK

Yang di persiapkan dan disusun oleh

AHMAD HERIL ZAINULLAH
NIM 1310311021

Telah dipertahankan di depan tim penguji pada tanggal

Dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Susunan Tim Penguji

Ketua

Sekertaris

Ir. IskandarUmarie., MP
NIP: 196401031990091001

Ir. Oktarina., MP
NIP: 196501091990032001

Anggota I

Anggota II

Dr. Ir. M. Hazmi ,DESS
NIP: 196311151990031001

Ir. Wiwit Widiarti., MP
NIP: 196407031991032003

Jember, 08 Agustus 2018
Universitas Muhammadiyah Jember
Fakultas Pertanian
Dekan,

Ir. IskandarUmarie., MP
NIP: 196401031990091001

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran ALLAH SWT atas karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "**KOMPARASI TINGKAT PRODUKSI BENIH KACANG PANJANG (*Vigna sinensi L*) PADA APLIKASI BERBAGAI JENIS MULSA DAN PUPUK MAJEMUK**". Karya tulis Ilmiah di maksudkan memenuhi syarat dalam menyelesaikan pendidikan strata satu (S1) Pada Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Jember.

Dalam penyusunan skripsi ini, penulis ucapkan terimakasih kepada :

1. Ir. Iskandar Umarie M.P, selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember yang telah memberi izin dan menyetujui penulisan skripsi ini.
2. Ir. Iskandar Umarie M.P, selaku Dosen Pembimbing Utama dan Ir. Wiwit Widiarti M.P, Selaku Dosen Pembimbing Anggota yang telah memberi izin dan menyetujui ini, serta memberikan masukan selama penelitian dan penulisan skripsi ini.
3. Ibu tercinta Cicik Indrayati yang telah membantu secara doa maupun materi demi tercapainya kesuksesanku .
4. Almarhaum ayah tercinta M. Abdul Halim yang selalu menjadi penyemangat untuk menyelesaikan pendidikan ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyajian skripsi ini masih banyak kekurangan, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dan semoga Karya ilmiah ini bermanfaat bagi pembaca yang budiman.

Jember,08 Agustus 2018
Penulis

Ahmad Heril Zainullah
1310311021

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
RIWAYAT HIDUP PENELITI.....	x
KEASLIAN PENELITIAN	xi
RINGKASAN	xii
1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Keaslian Penelitian	4
1.4 Tujuan penelitian	5
1.5 Luaran penelitian	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Taksonomi dan morfologi	6
2.2.1 Taksonomi	6
2.2.2 Morfolofgi	6
2.2 Syarat tumbuh	10
2.3 Pupuk NPK.....	14
2.3.1 Pupuk NPK Mutiara.....	19
2.3.2 Pupuk Phonska	19
2.3.3 NPK Super Folium	20
2.4 Mulsa	21
2.5 Hipotesis	25

III	METODOLOGI PENELITIAN.....	26
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	26
3.2	Bahan dan alat penelitian.....	26
3.3	Metode Penelitian.....	26
3.4	Pelaksanaan Penelitian	27
3.4.1	Persiapan lahan dan pemasangan mulsa.....	27
3.4.2	Penanaman benih kacang panjang.....	27
3.4.3	Pemeliharaan dan pemupukan.....	28
3.4.4	Pengendalian organisme pengganggu tanaman.....	29
3.5	Parameter penelitian	29
IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	31
4.1	Umur Berbunga	32
4.2	Jumlah cabang umur 21 hst	35
4.3	Jumlah cabang umur 42 hst	38
4.4	Jumlah polong	41
4.5	Jumlah biji	44
4.6	Berat biji pertanaman (gram)	48
4.7	Berat 1000 biji (gram)	51
5.1	Kesimpulan.....	56
5.2	Saran	56
	DAFTAR PUSTAKA.....	57
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Tabel	Hal
1	Rangkuman hasil analisis ragam terhadap semua variabel pengamatan.....	31
2	Umur berbunga pertama kali dengan perlakuan mulsa	32
3	Perlakuan mulsa terhadap jumlah cabang umur 21 hst	35
4	Perlakuan mulsa terhadap jumlah cabang umur 42 hst	39
5	Perlakuan mulsa terhadap jumlah polong	42
6	Perlakuan mulsa terhadap jumlah biji pertanaman	45
7	Perlakuan mulsa terhadap berat biji pertanaman	48
8	Perlakuan mulsa terhadap berat 1000 biji	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Hal
1 Pengaruh perlakuan pupuk terhadap umur berbunga pertama kali	33
2 Interaksi perlakuan mulsa dan pupuk terhadap umur berbunga pertama kali	34
3 Pengaruh perlakuan pupuk terhadap jumlah cabang umur 21 hst.....	36
4 Interaksi antara jenis mulsa dan pupuk terhadap jumlah cabang umur 21 hst.....	37
5 Pengaruh perlakuan pupuk terhadap jumlah cabang umur 42 hst	40
6 Interaksi antara jenis mulsa dan pupuk terhadap jumlah cabang umur 42 hst	41
7 Pengaruh perlakuan pupuk terhadap jumlah polong pertanaman	43
8 Interaksi antara jenis mulsa dan jenis pupuk pada variabel pengamatan jumlah polong pertanaman	43
9 Pengaruh perlakuan pupuk terhadap jumlah biji pertanaman	46
10 Interaksi antara jenis mulsa dan jenis pupuk pada variabel pengamatan jumlah biji pertanaman.....	47
11 Pengaruh perlakuan pupuk terhadap berat biji pertanaman	49
12 Interaksi antara jenis mulsa dan jenis pupuk pada variabel pengamatan berat biji pertanaman	50
13 Pengaruh perlakuan pupuk terhadap berat 1000 biji.....	53
14 Interaksi antara jenis mulsa dan jenis pupuk pada variabel pengamatan berat 1000 biji	54
15 Pengolahan tanah	75
16 Pembuatan bedengan	75
17 Penanaman kacang tanah	76
18 Penimbangan dan pemberian mulsa jerami	76
19 Pemasangan mulsa plastik	77
20 Bedengan dan penanaman benih kacang panjang	77
21 Pemasangan lanjaran dan penyulaman kacang panjang	78
22 Pemasangan tali gawar dan pemupukan pertama	78
23 Pengendalian	79
24 Berbunga	79
25 Hama penyakit penyerang	80
26 Hama penyakit penyerang	80
27 Polong rusak	81
28 Daun rusak	81
29 Panen kacang panjang	82

30	Contoh polong per jenis mulsa (setelah kering)	82
31	Contoh polong per jenis mulsa (setelah kering)	83
32	Penimbangan polong	83
33	Contoh benih kacang panjang	84
34	Penimbangan benih kacang panjang	84

DAFTAR LAMPIRAN

	Lampiran	Hal
1	Umur berbunga pertama kali	61
2	Jumlah cabang umur 21 hst	66
3	Jumlah cabang umur 42 hst	67
4	Jumlah polong	68
5	Jumlah biji pertanaman	69
6	berat biji pertanaman	71
7	Berat 1000 biji	73
8	Lay out	74
9	Dokumentasi	75

RINGKASAN

Ahmad Heril Zainullah. 1310311021. **KOMPARASI TINGKAT PRODUKSI BENIH KACANG PANJANG (*Vigna sinensi L*) PADA APLIKASI BERBAGAI JENIS MULSA DAN PUPUK MAJEMUK.** Dosen Pembimbing Utama : Ir. Iskandar Umarie M.P, Dosen Pembimbing Anggota : Ir. Wiwit Widiarti M.P.

Kacang panjang termasuk tanaman sayuran yang banyak dikonsumsi di Indonesia. Akan tetapi pada kenyataannya produksi kacang panjang di Indonesia dari tahun ke tahun mengalami penurunan. Salah satu kendala dalam budidaya kacang panjang yaitu kurang insentifnya cara budi daya oleh petani. Factor penggunaan mulsa dan pupuk juga berperan dalam meningkatkan produksi serta mengurangi dan menekan intensitas serangan organisme pengganggu tanaman. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui pengaruh jenis mulsa dan jenis pupuk terhadap tingkat produksi benih kacang panjang.

Penelitian dilaksanakan di Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember, Jl.Karimata No 49, Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur, Pada tanggal 10 November 2017 sampai dengan 14 Februari 2018. Bahan tanam yang digunakan adalah kacang panjang (*Vigna sinensis L*). Penelitian menggunakan metode Rancangan Acak Kelompok 2 Faktorial 4x3 yaitu faktor 1 jenis mulsa terdiri dari (M1) tanpa mulsa, (M2) mulsa kacang tanah , (M3) mulsa plastik, (M4) mulsa jerami . Faktor 2 Jenis pupuk (P1) NPK mutiara, (P2) Phonska, (P3) NPK Super Folium.

Hasil penelitian menunjukkan mulsa plastik berpengaruh sangat baik, dapat meningkatkan produksi kacang panjang. Penggunaan pupuk NPK mutiara (P1), phonska (P2), dan NPK super folium (P3) tidak memberikan pengaruh signifikan terhadap semua parameter produksi kacang panjang.. Tidak terdapat interaksi antara jenis mulsa dan pupuk.

DAFTAR PUSTAKA

- Amilia, Y. 2011. *Penggunaan Pupuk Organik Cair untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik pada Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Skripsi S1 Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 47 hlm.
- Anwarudinsyah, M.J., Sukarna dan Satsijati. 1993. Pengaruh tanaman lorong dan mulsa pangkasnya terhadap produksi tomat dan bawang merah dalam lorong. *J.Hort.*3(1):7-12.
- Ashandi 1998. "Pengaruh aearh guludan, Mulsa dan Tumpang Sari Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kentang serta erosi dataran tinggi batur. Jurnal Hortikultura 8(1) : 1. 006-1.013
- Badan Pusat Statistik. 2005. Produksi Kacang Panjang. Biro Pusat Statistik. Jakarta.
- Bessho, T. 1992. Soil Solid and solution Phase Changes and Mungbean Respons During Amelioration of Aluminium Toxicity With Organic Matter. *Plant Soil.* 140 : 183-196.
- Bilalis,D., N. Sidiras, G. Economou and C. Vakali. 2002. Effect of different levels of wheat straw soil surface coverage on weed flora in *Vicia faba* 32crops. *J. Agron. Crop Sci.* 189: 233 –241.
- Cahyono, 1998. *Budidaya dan analisis usaha tani kacang panjang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Christiansen CT. 2012. The Oposing Paradigms in Resource Limitation on Plant Growth.<http://post.queensu.ca/~biol953/Casper%20Christiansen%20%20The%20Opposing%20paradigms%20in%20resource%20limitation%20on%20plant%20growth.pdf>. Diakses pada 1 juli 2018.
- Creamer, N.G., M.A. Bennett, B.R. Stimer and J. Cardina.1996. A comparison of four processing tomato production system differing in cover crop and chemical input. *J.Amer.Soc.Hort.Sci.*12(3):557-568.
- Doring T., U. Heimbach, T. Thieme, M. Finckch, H. Saucke. 2006. Aspect of straw mulching in organic potatoes-I, effects on microclimate, *Phytophtora infestans*, and *Rhizoctonia solani*. *Nachrichtenbl. Deut. Pflanzenschutzd.* 58 (3):73-78.
- Duriat, A.S, dan Sastrosiswoyo S. 2006. Pengendalian Hama Penyakit Terpadu Pada Agribisnis Cabai. Di dalam: Santika A. editor. *Agribisnis Cabai*. Jakarta:Penebar Swadaya. hlm 98-121.

- Fahrozi, K.A. Stewart and S. Jenni. 2001. The early growth of muskmelon in mulched mini-tunnel containing a thermal-water tube. I. The carbon dioxide concentration in the tunnel. J. Amer. Soc. For Hort. Sci.. 126:757-763.
- Harjadi, Sri Setyati. 1999. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Haryanto, Eko, 2007. Teknik Cara Bertanam Kacang Panjang. Semarang: Intan Persada.
- Hidajati, W. 2013. Hama Dan Penyakit Utama Kacang Panjang serta Penanganan Panen dan Pasca Panen. Pusat Penyuluhan Pertanian, Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian, Kementerian Pertanian. <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/hama-dan-penyakit-utamakacang-panjang-serta-penangananpanen-dan-pasca-panen>. Diakses 2 Maret 2018.
- Isbandi, D. 1983. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Kariada IK, Kartini NL, Aribawa IB. 2003. Pengaruh Pupuk Organik Kascing (POK) dan NPK terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Kacang Panjang Di Lahan Kering Desa Pegok Kabupaten Badung. Bali (ID): Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Bali
- Karim, M, E. 2009. *Analisis Sistem dan Simulasi Peningkatan Produksi Padi Melalui Penggunaan Teknologi Spesifik Lokasi*. <http://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/> bbpadi_2009_itkp_16.pdf. [8 September 2017].
- Kurniati,Novik.2014.PupukNPK.<http://www.tanjogonegoro.com/2014/11/pupuk-npk.html> (Diakses pada 13 Februari 2018)
- Kuswanto, 2005. Perakitan Varietas Tanaman Kacang Panjang Tahan Cowpea Aphid Borne Mosaic Virus dan Berdaya Hasil Tinggi. Publikasi Penelitian Hibah Bersaing.
- Mahmood, M., K. Farroq, A. Hussain, and R. Sher. 2002. Effec of mulching on growth and Yield of potato Crop. Asian J. of Plant Sci. 1(2) : 122-133.
- Marsono dan Paulus Sigit. 2008. Pupuk Akar Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk (Edisi Revisi)*. PT. Penebar Swadaya.
- Mulyani Sutedjo, M. 2008. Pupuk Dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Pitojo. 2006. Benih Kacang Panjang. Kanisius:Yogyakarta.

- PT. Petrokimia dan Pinus lingga marsono 2008. Petunjuk penggunaan pupuk. Jakarta : Penebar Swadaya
- Puseglove, J.W. 1992. Tropical crop. Dicotyledon. Longman group limited, impression in one volume p. 321-328.
- Rahayu. 2007. Analisis Efisiensi Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Beberapa Kultivar Kedelai Baru dengan Cekaman Kekeringan dan Pemberian Pupuk Hayati. Agrosains 6(2): 70-74. Semarang.
- Rubatzki, V. E. dan M. Yamaguchi, 1998. Sayuran Dunia 2. Prinsip, Produksi, dan Gizi Edisi ke Dua. ITB. Bandung. Rubatzki, V. E. dan M. Yamaguchi, 1998. Sayuran Dunia 2. Prinsip, Produksi, dan Gizi Edisi ke Dua. ITB. Bandung.
- Rukamana, R. 1995. Kacang Panjang. Kanisius:Yogyakarta.
- Safuan, 2009. Pengaruh BahanOrganik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Tesis Program Studi Agronomi Program Pasca Sarjana Universitas Haluoleo. Kendari.
- Sari, D. S. 2009. *Pengaruh Dosis NPK dan Jenis Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bunga Sedap Malam (Pholianthus tuberosa L.).* Universitas Lampung. Lampung. 56 hlm.
- Setyorini, D.1, D. Indradewa, dan E. Sulistyaningsih. 2009. Kualitas Buah Tomat pada Pertanaman dengan Mulsa Plastik Berbeda. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Sonsteby, A., A. Nes and F. Måge. 2004. Effects of bark mulch and NPK fertilizer on yield, leaf nutrient status and soil mineral nitrogen during three years of strawberry production. *Acta. Agric. Scand. Sect. B, Soil and Plant* 54:128 – 134.
- Subandi 2016. “Teknik budidaya menggunakan mulsa plastik” PKL : Kediri – Pare Jawa timur.
- Subhan dan A. Sumarna. 1994. Pengaruh dosis fosfat dan mulsa terhadap pertumbuhan dan hasil kubis (*Brassica oleraceae* var. Capitata L. Cv. Gloria ocena). *Bul.Penel.Hort.* 27(4):80-90.
- Sudjianto, U. dan V. Krisna. 2009. Studi pemulsaan dan Dosis NPK pada hasil buah Melon (*Cucumis Melo L.*). *Jurnal sains dan Teknologi.* 2(2):1-7.
- Sulistyaningsih, L. N. 2007. *Pengaruh Campuran Media Tanam Dan Sitokinin Terhadap pertumbuhan Dan Produksi Bunga Sedap Malam (Polianthes tuberosa L.).* Agria 4(1):1-6.

Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hlm

Widyasari, L., T. Sumarni dan Ariffin.2011. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai. FPUB. Malang.