



**PENGARUH KONSENTRASI PUPUK ORGANIK CAIR DAN
JARAK TANAM TERHADAP HASIL DAN KUALITAS
TANAMAN KANGKUNG DARAT (*Ipomoea reptans*)**

SKRIPSI

Oleh:
Angga Bagus Setiawan
NIM. 061510101052

**JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2012**



**PENGARUH KONSENTRASI PUPUK ORGANIK CAIR DAN
JARAK TANAM TERHADAP HASIL DAN KUALITAS
TANAMAN KANGKUNG DARAT (*Ipomoea reptans*)**

SKRIPSI

Diajukan guna memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program Sarjana pada Jurusan Budidaya Pertanian
Fakultas Pertanian Universitas Jember

Oleh :
Angga Bagus Setiawan
NIM. 061510101052

**JURUSAN BUDIDAYA PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS JEMBER
2012**

SKRIPSI

**PENGARUH KONSENTRASI PUPUK ORGANIK CAIR DAN
JARAK TANAM TERHADAP HASIL DAN KUALITAS
TANAMAN KANGKUNG DARAT (*Ipomoea reptans*)**

Oleh

Angga Bagus Setiawan
NIM. 061510101052

Pembimbing :

Pembimbing Utama : Prof.Dr.Ir. Sri Hartatik, MS

Pembimbing Anggota : Dr. Ir. Sigit Soeparjono, MS.

PENGESAHAN

Skripsi berjudul : **Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik cair dan Jarak Tanam Terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman kangkung Darat (*Ipomoea reptans*)** Telah diuji dan disahkan oleh Fakultas Pertanian Universitas Jember pada :

Hari : Selasa

Tanggal : 28 Februari 2012

Tempat : Fakultas Pertanian Universitas Jember

Tim Penguji
Penguji 1,

Prof. Dr. Ir. Sri Hartatik, MS.
NIP. 196003171983032001

Penguji 2,

Penguji 3,

Dr. Ir. Sigit Soeparjono, MS.
NIP. 196005061987021001

Dr. Ir. Didik Pudji Restanto, MS.
NIP. 196504261994031001

Mengesahkan
Dekan Fakultas Pertanian,

Dr. Ir. Bambang Hermiyanto, MP
NIP. 196111101988021001

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Angga Bagus Setiawan

NIM : 061510101052

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa karya ilmiah tertulis berjudul **“Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*)”** adalah benar-benar hasil karya sendiri, kecuali jika disebutkan sumbernya dan belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keabsahan dan kebenaran isinya sesuai dengan sikap ilmiah yang harus dijunjung tinggi.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta bersedia mendapat sanksi akademik jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini tidak benar.

Jember, 29 Februari 2012

Yang menyatakan,

Angga Bagus Setiawan

NIM. 061510101052

RINGKASAN

Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). Angga Bagus Setiawan. 061510101052. 2012. 40 halaman. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.

Produktivitas kangkung (*Ipomoea reptans*) yang rendah disebabkan penerapan teknologi budidaya yang masih bersifat tradisional. Upaya untuk meningkatkan produktivitas kangkung guna memenuhi permintaan pasar, maka sistem bercocok tanamnya perlu disempurnakan dengan menerapkan budidaya kangkung yang dianjurkan dan ramah lingkungan. Tujuan penelitian adalah mendapatkan kombinasi konsentrasi pupuk organik cair dan jarak tanam yang paling optimal dalam meningkatkan hasil dan kualitas tanaman kangkung darat.

Penelitian dilaksanakan di lahan percobaan pribadi, terletak di Desa Arjasa Kecamatan Arjasa dengan ketinggian ± 100 mdpl yang dilaksanakan bulan Desember 2011 sampai dengan selesai. Percobaan faktorial dilakukan dengan menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) terdiri dari dua faktor. Faktor pertama adalah konsentrasi pupuk organik cair (K) terdiri dari K0 (0 gr/l), K1 (2 gr/l), K2 (3 gr/l), K3 (4 gr/l) dan faktor kedua adalah jarak tanam (J) terdiri dari J1 (15 x 10 cm), J2 (15 x 15 cm), J3 (15 x 20 cm), masing-masing diulang tiga kali.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian pupuk organik cair konsentrasi 4 g/l dan jarak tanam 15 x 20 cm (K3J3) meningkatkan kandungan protein tanaman kangkung. Pemberian pupuk organik cair pada konsentrasi 4 g/l meningkatkan tinggi tanaman, jumlah daun, berat kering tanaman, volume akar, kandungan klorofil dan kandungan protein tanaman kangkung. Pengaturan jarak tanam 15 x 20 cm (J3) meningkatkan tinggi tanaman dan berat kering tanaman, sedangkan jarak tanam 15 x 15 cm (J2) meningkatkan jumlah daun, berat basah tanaman, kandungan klorofil dan kandungan protein tanaman kangkung.

Kata kunci : Kangkung (*Ipomoea reptans*), Konsentrasi Pupuk Organik Cair, Jarak Tanam

SUMMARY

The Effect of the Concentration of Liquid Organic Fertilizer and Plant Spacing on the Plant Yield and Quality of Land Cress (*Ipomoea reptans*).
Angga Bagus Setiawan. 061510101052. 2012. 40 pages. Plant Breeding Department Faculty of Agriculture University of Jember

The low yield of land cress (*Ipomoea reptans*) is caused by the application of the traditional breeding technology. An Improvement on the efforts attempted to increase the plant's yield in meeting the market demand is completed by sophisticating the environmentally-friendly breeding methods that suit the planting management. The objective of this research was to generate the most optimum combination of liquid organic fertilizer and plant spacing to help improve both quality and yield of the particular plant.

This research was conducted at the private observation area, located at Arjasa Village Arjasa Sub-District at the ground level of ± 100 above the sea level within the period of December 2011 up to the end of the research. The factorial experiment was conducted through a two-factor randomized block design. The first factor covered the concentration of liquid fertilizer (K) consisting of K0 (0 gr/l), K1 (2 gr/l), K2 (3 gr/l) and, K3 (4 gr/l) whereas the second factor was the plant spacing (J) consisting of J1 (15 x 10 cm), J2 (15 x 15 cm) and, J3 (15 x 20 cm), with each factor performed three times repeatedly.

Results of the research showed that the application of the liquid organic fertilizer with the concentration of 4 gr/l and 15 x 20 cm in spacing (K3J3) did improve the protein content of the plant. The same concentration of 4 gr/l has resulted in the increase on the plant's height, number of leaves, dry weight, root volume, as well as chlorophyll and protein content. In addition, the same spacing of 15 x 20 cm resulted in the increase on the plant's height and dry weight. When the plant spacing of 15 x 15 cm (J2) was performed, it resulted in the increase on the plant's number of leaves, wet weight, as well as chlorophyll and protein content, respectively.

Keywords : land cress (*Ipomoea reptans*), concentration of liquid organic fertilizer, plant spacing

PRAKATA

Puji Syukur kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya, sehingga Karya Ilmiah Tertulis yang berjudul **“Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Hasil dan Kualitas Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*)”** dapat terselesaikan. Penyusunan Karya Ilmiah Tertulis ini tidak terlepas dari bimbingan, bantuan dan dorongan dari semua pihak. Untuk itu pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak dan Ibu tercinta, terima kasih atas iringan do'a, kasih sayang, nasehat serta dorongannya dalam menjalani dan menyelesaikan skripsi ini;
2. Dr.Ir.Bambang Hermiyanto, MP., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Jember, Dr. Ir. Sigit Soeparjono, MS., selaku Ketua Jurusan Pertanian Universitas Jember dan Kepala Perpustakaan Universitas Jember;
3. Prof. Dr. Ir. Sri Hartatik, MS selaku Dosen Pembimbing Utama, Dr. Ir. Sigit Soeparjono, MS selaku Dosen Pembimbing anggota dan Dr. Ir. Didik Pudji Restanto, MS. Selaku Dosen Pembimbing Akademik, yang telah memberikan bimbingan, arahan, nasehat, semangat, dan saran demi terselesainya penulisan skripsi ini;
4. Teman temanku seperjuangan dalam penelitian Didik Sulistya, Moch Awaluddin Putra dan Nora Indra yang telah mau bekerja sama dan menghibur dalam suka maupun duka;
5. Teman-teman seangkatanku “Agro 2006” terima kasih buat persabatan yang kalian berikan, ini bukan akhir dari persabatan kita tetapi awal kita meraih sukses di masa depan.
6. Seluruh teman, sahabat, dan saudaraku yang mungkin tidak bisa aku sebut satu persatu, terima kasih atas dukungan kalian.

Penulis menyadari Karya Ilmiah Tertulis ini jauh dari sempurna, Penulis sangat mengharap kritik dan saran untuk perbaikan Karya Ilmiah Tertulis ini.

Jember, Februari 2012

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN DOSEN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
RINGKASAN	vi
SUMMARY	vii
PRAKATA	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	4
1.3 Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Sistematika Tanaman Kangkung Darat	6
2.2 Agroekologi Tanaman Kangkung Darat	7
2.3 Budidaya Tanaman Kangkung Darat	8
2.4 Pupuk Organik Cair dan Manfaatnya bagi Tanaman	9
2.5 Jarak Tanam dan Pertumbuhan Tanaman	12
2.6 Hipotesis	13
III. BAHAN DAN METODE	14
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	14
3.2 Bahan dan Alat	14
3.3 Metode Penelitian	14

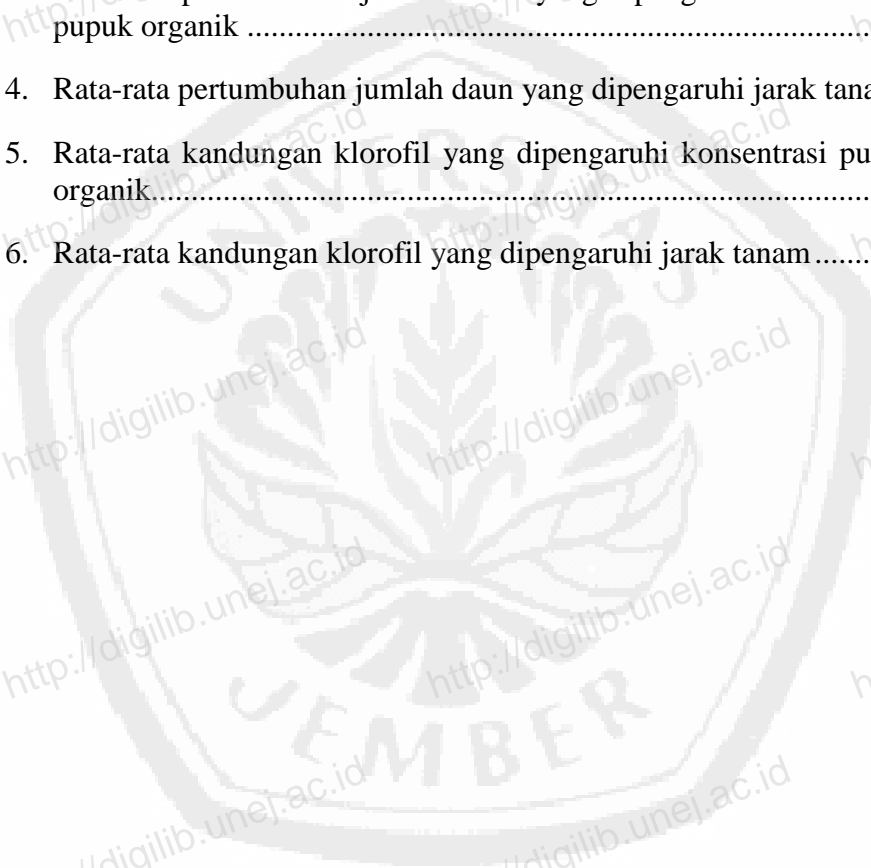
3.4 Pelaksanaan Penelitian	15
3.5 Parameter Pengamatan	17
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
4.1 Kondisi Umum Percobaan.....	19
4.2 Hasil Percobaan	19
4.2.1 Tinggi Tanaman	20
4.2.2 Jumlah Daun	24
4.2.3 Berat Basah Tanaman	28
4.2.4 Berat Kering Tanaman.....	30
4.2.5 Volume Akar.....	32
4.2.6 Kandungan Klorofil	33
4.2.7 Kandungan Protein.....	36
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
5.1 Kesimpulan.....	39
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA	40
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kandungan gizi dalam tiap 100 gram sayuran kangkung segar.....	2
2. Rangkuman hasil analisis ragam pada semua parameter pengamatan	18
3. Rata-rata tinggi tanaman yang dipengaruhi oleh konsentrasi pupuk organik cair.....	21
4. Rata-rata tinggi tanaman yang dipengaruhi jarak tanam.....	22
5. Rata-rata jumlah daun yang dipengaruhi oleh konsentrasi pupuk organik cair.....	25
6. Rata-rata jumlah daun yang dipengaruhi jarak tanam.....	26
7. Rata-rata berat basah tanaman yang dipengaruhi jarak tanam.....	27
8. Rata-rata berat kering tanaman yang dipengaruhi oleh konsentrasi pupuk organik cair.....	28
9. Rata-rata berat kering tanaman yang dipengaruhi jarak tanam.....	29
10. Rata-rata volume akar yang dipengaruhi oleh konsentrasi pupuk organik cair.....	30
11. Rata-rata kandungan klorofil yang dipengaruhi oleh konsentrasi pupuk organik cair.....	33
12. Rata-rata kandungan klorofil yang dipengaruhi jarak tanam	34
13. Rata-rata kandungan protein yang dipengaruhi kombinasi konsentrasi pupuk organik cair dan jarak tanam.....	35

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Rata-rata pertumbuhan tinggi tanaman yang dipengaruhi konsentrasi pupuk organik	19
2. Rata-rata pertumbuhan tinggi tanaman yang dipengaruhi jarak tanam	20
3. Rata-rata pertumbuhan jumlah daun yang dipengaruhi konsentrasi pupuk organik	23
4. Rata-rata pertumbuhan jumlah daun yang dipengaruhi jarak tanam	24
5. Rata-rata kandungan klorofil yang dipengaruhi konsentrasi pupuk organik.....	31
6. Rata-rata kandungan klorofil yang dipengaruhi jarak tanam.....	32



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Denah Penelitian

Lampiran 2. Hasil analisis data statistik tinggi tanaman

Lampiran 3. Hasil analisis data statistik jumlah daun

Lampiran 4. Hasil analisis data statistik berat basah tanaman

Lampiran 5. Hasil analisis data statistik berat kering tanaman

Lampiran 6. Hasil analisis data statistik volume akar

Lampiran 7. Hasil analisis data statistik kandungan klorofil

Lampiran 8. Hasil analisis data statistik kandungan protein

Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian

