

**PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR (POC)  
PAITAN (*Tithonia diversifolia*) TERHADAP PERTUMBUHAN  
DAN HASIL TANAMAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata*)**

**SKRIPSI**

**RAHMAD SYAHBANDI  
18000454211003**



**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS MAHAPUTRA MUHAMMAD YAMIN  
SOLOK  
2022**

# PENGARUH PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR (POC) PAITAN (*Tithonia diversifolia*) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG HIJAU (*Vigna radiata*)

## Abstrak

Kacang hijau (*Vigna radiata L.*) merupakan salah satu komoditas pertanian yang memiliki prospek sangat baik dikembangkan di Indonesia. Pemupukan yang optimal merupakan faktor yang mempengaruhi peningkatan produksi tanaman ini. Salah satu pupuk yang dapat digunakan untuk meningkatkan produksi tanaman ini adalah POC paitan. Berdasarkan hal tersebut dilakukan penelitian ini yang bertujuan untuk mendapatkan dosis POC paitan yang baik digunakan dalam budidaya kacang hijau. Penelitian ini telah dilaksanakan pada bulan Februari-April 2022 yang bertempat di Padang laweh, Jorong Pintu rayo, Nagari Aripa, Kecamatan X Koto Singkarak, Kabupaten Solok. Lahan ini terletak pada ketinggian 600 mdpl. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Kelompok (RAK) yang terdiri atas 4 kelompok dengan 6 perlakuan. Perlakuan yaitu, P0: 100% Air, P1: 20% POC + 80% Air, P2: 40% POC + 60% Air, P3: 60% POC + 40% Air, P4: 80% POC + 20% Air, P5: 100% POC. Parameter pengamatan terdiri atas: tinggi tanaman, jumlah daun, diameter batang, saat muncul bunga, umur panen, bobot biji pertanaman, jumlah cabang produktif, jumlah polong per tanaman, jumlah polong hampa, bobot 100 biji, jumlah biji per polong, panjang akar, volume akar dan bobot biji per plot / per hektar. Apabila hasil sidik ragam berbeda nyata maka dilakukan uji lanjut dengan menggunakan uji DNMRT pada taraf nyata 5% dan 1% yang dianalisis menggunakan aplikasi STAR. Berdasarkan hasil penelitian pengaruh dosis pupuk organik cair paitan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau tidak berpengaruh nyata terhadap pengamatan panjang tanaman, jumlah daun, diameter batang, saat muncul bunga, umur panen, bobot biji per tanaman, jumlah cabang primer, jumlah polong per tanaman, bobot 100 biji, pengamatan akar, bobot biji per plot dan per hektar. Pengaruh yang nyata hanya terlihat pada pengamatan polong hampa. Namun secara angka-angka terdapat kecendrungan POC Paitan dengan dosis 80% POC + 20% air memberikan hasil terbaik pada jumlah polong pertanaman, bobot 100 biji, bobot biji perplot dan perhektar.

Kata kunci: *kacang hijau, poc paitan, dosis.*

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainiya, M., Fadil, M., & Despita, R. (2019). Peningkatan pertumbuhan dan hasil jagung manis dengan pemanfaatan trichokompos dan POC daun lamtoro. Agrotechnology Research Journal, 3(2), 69–74. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i2.31910>.
- Ahmad, I. H., Arifin, A. Z., & Pratiwi, S. H. 2017. Uji Adaptasi Pertumbuhan Tanaman Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var.Botrytis L.*) Dataran Tinggi Yang Ditanam Didataran Rendah Pada Berbagai Kerapatan Tanaman Dan Naungan. Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan, 11-17.
- Alfandi, 2015. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*) Akibat Pemberian Pupuk P dan Inokulasi Cendawan *Mikoriza Arbusula* (CMA). Jurnal agrijati vol 28 No 1. Fakultas Pertanian Unsawagati. Cirebon, 6-19.
- Arif Amrizal. 2012. *Effect of the Organic Fertilizers Guano and Tithonia (Tithonia Diversifolia) On the Growth and Yield of Sweet Corn (Zea Mays Saccharata Sturt)*. Hasil Penelitian, 1-14.
- Bahri, S., Pandutan, M. H., & Setiawati, T. C. (2017). Pengaruh komposisi tumbuhan pahitan (*Tithonia diversifolia*) dan kirinya (*Chromolaena odorata L.*) serta penggunaan EM4 dan rumen sapi terhadap kualitas kompos cair . *Gontor Agrotech*, 1-9.
- Bel dan A.A. Rahmania, 2001. *Telaah Faktor Pembatas Kacang Tanah*. Penelitian Palawija. <http://docs.google.com>. Diakses 21 juni 2022.
- Balitkabi. 2004. Balai Penelitian TanamanKacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Balitkabi. 2005. Teknologi produksikacang-kacangan dan umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan danUmbi-umbian.
- Budiwansah, M., & Maizar. 2021. Pengaruh Air Ekstrak Limbah Udang Dan Nutrisi AB Mix Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa*) Dengan Sistem Budidaya Hidroponik Sistem Sumbu (Wick). *Jom – Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultu*, 31-40.
- Cahyono, Bambang. 2007. Kacang Hijau. Semarang: Aneka ilmu.
- Fefiani, Y. dan W.A.Barus.2014. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*)Akibat Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Padat Supernasa.Agrium ISSN 0852-1077 (Print) ISSN 2442-7306 (Online)Vol 19 No. 1. 24-32
- Fitriani, A, 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*). Pendidikan

Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Bengkulu, 72-75.

Gardner, P.F., R.B., Pearce., R.L., Mitchell, 2001. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati, S., Universitas Indonesia (UI-Press), Jakarta.

Hanafiah, Kemas Ali. 2010. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Jakarta: Raja Grafindo Persada

Hardjowigeno S, Wadiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Peranan Perencanaan Tata Guna Lahan. Yogyakarta: Gadja Mada University Press.

Hasibuan, B.E., 2012. Pupuk dan Pemupukan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan, 87-100.

Hastari, R. P. (2019). Pemberian beberapa konsentrasi ekstrak *tithonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 5-20.

Jayantie, G., Yunus, A., Pujiasmanto, B., & Widiyastuti, Y. 2017. Pertumbuhan Dan Kandungan Asam Oleanolat Rumput Mutiara (*Hedyotis Corymbosa*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair. Agrotech Res J., 13-18.

Lestari DAS. 2016. Pemanfaatan Paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. Iptek Tanaman Pangan. 50, 49-56.

Rambitan, V. M.M. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Empat Kultivar Jagung Semi (*Baby Corn*) dengan Beberapa Populasi Tanaman Pada Inceptisols Jatinagor. Afroland J. 11 (1) : 11-17

Marlina, N., R, I. S. Aminah., Rosmiah dan L, R. Setel. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Journal of Biology dan Biology Education. Vol. 7. No. 2. e-ISSN : 2338-7610.

Meylia, R. D., & Koesriharti. (2018). Pengaruh pemberian pupuk fosfor dan sumber kalium yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Jurnal Produksi Tanaman, 6(8), 1934– 1941.

Mubaidullah, S. 2017 Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Hasil fermentasi Rumen sapi dengan EM-4) Terhadap Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Nusantara PGRI Kediri. 85-90.

- Mustakim. 2012. Aplikasi Pupuk Organik terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) di Ultisol. Jurnal Kultivasi Vol. 15 (3).
- Nadia, A., J. Sjofjan dan F. Puspita. 2016. Pemberian Trichompos Jerami Padi dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). Jom Faperta Vol 3. No 1.
- Nugroho P. 2013. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pers.
- Oktavianti , A. Munifatul, I, dan Sarjana, P. 2017. Pengaruh pupuk kandang dan NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan produksi kacang panjang (*Vigna sinensis L.*) pada tanah berpasir . Semarang. Buletin Anatomi dan fisiologi. Volume 2 Nomor 2 Agustus 2017.
- Palupi, R. E., & Dedywiriyanto, Y. (2008). Kajian karakter ketahanan terhadap cekaman kekeringan pada beberapa genotip bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis*). Jurnal Agro, 24-32.
- Pangestu, P., & Tyasmoro, S. Y. (2019). Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan kompospaitan (*tithonia diversifolia(hems.) Gray*) terhadap pertumbuhan tanaman mint (*mentha arvensis L.*). *Jurnal produksi tanaman*, 1115-1120.
- Rambitan, V. M.M. 2005. Pertumbuhan dan Hasil Empat Kultivar Jagung Semi (*Baby Corn*) dengan Beberapa Populasi Tanaman Pada Inceptisols Jatinagor. Afroland J. 11 (1) : 11-17
- Rifka., M, Surahman dan S, Wiyono. 2019. Penambahan Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Pupuk Hayati terhadap Produktivitas dan Mutu Benih Kedelai (*Glycine max L.*). Jurnal Bul. Agrohorti. Vol. 7. No. 3. Hal : 375-385.
- Rohmanah, S, 2016. Pengaruh Variasi Dosis dan Frekuensi Pupuk Hayati(*Biofertilizer*) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Program Studi S-1 Biologi Departemen Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Rukmini, A, 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) pada Kondisi Kadar Air Tanah yang Berbeda. Jurusan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Safii, M. N. (2019). Efektivitas pupuk cair paitan (*Tithonia diversifolia*) dan kirinyu (*Cromolaena odorata L.*) sebagai pupuk alternatif pada tanaman sawi . *Skripsi Universitas Jember*, 5-10.

- Sentana, S. 2010. Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. Yogyakarta.
- Sinaga P, Meiriani, & Hasanah Y. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica Oleraceae L.*) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk.
- Sparta, A., A. Rahmi, P.J. Santoso, dan I. Fitrianingsih. 2021. *The Potency of Mexican Sunflower Extract as the Replacement Of Manure and Rice Husk Charcoal in Banana Seedling*. Jurnal Agro : Vol. 8 (1) : 40-54.
- Sunantara, I.M.M. 2000.Teknik produksibenih kacang hijau. No. Agdex: 142/35. No.Seri: 03/Tanaman/2000/September 2000.Instalasi Penelitian dan PengkajianTeknologi Pertanian Denpasar Bali.
- Suryanto, E. 2009. Air Kelapa Dalam Media Kultur Anggrek. (online).
- Sutedjo,M.M.2010.Pupuk dan cara pemupukan Rineka Cipta Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta
- Taiwo, L.B., and J.O. Makinde. 2005. *Influence of Water Extract of Mexican Sunflower (Tithonia diversifolia) on Growth of Cowpea (Vigna unguiculata)*. African Journal of Biotechnology, 4(4), 355–360. Retrieved from <http://www.academicjournals.org/AJB> [diakses 20 Juli 2022]
- Wahyudi,2009. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Skripsi Fakultas Pertanian. Yogyakarta
- Widiyawati, I Harjoso, T, dan Taufik, T, T, 2016. Aplikasi Pupuk Organik terhadap Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) di Ultisol. Jurnal Kultivasi Vol.15(3).
- Widodo,2010. Pengaruh Dosis Abu Sekam dan Pupuk NPK terhadap Perumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Meulaboh.Aceh Barat.
- Wiji, Ahmad, 2017. Uji Daya Hasil Galur MG1012 dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum L.*) Jurnal of Applied Agricultural Sciences. Vol. 1. No. 2.