

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, 2005. *Kedelai*, Penebar Swadaya. Jakarta
- Ambarwati, E, N.F. Rizqiani, N.M. Yuwono. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) Dataran Rendah. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 1(7) : 43-53.
- Andrianto, T. T dan N. Indarto. 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani; Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Cetakan Pertama. Penerbit Absolut, Yogyakarta.
- Anggoro, HP dan Djuariah. D 2000. Buncis rambat Horti 2 dan Horti 3 Tahan Penyakit Karat Daun dengan Hasil dan Kualitas Hasil tinggi, *J. Hort.* 10(1) 82-7.
- Anonymous, 2010. *Pupuk Organik Cair Nasa. POC NASA. Com*. Februari 2020
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Produksi Tanaman Sayuran 2020*. BPS, Jakarta
- Baso Amir, 2016. Pengaruh Perakaran terhadap Penyerapan Nutrisi dan Sifat Fisologis pada Tanaman Tomat (*Lycopersieum esculentum*). *Fakultas Pertanian, Universitas Cokroaminoto Palopo Volume 4 No. 1*
- Cahyono, B. 2014. *Rahasia Budidaya Buncis*, Pustaka Mina, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. B.2007. *Tanaman Buncis*. CV Aneka Ilmu. Semarang.
- Cheppy Wati, Arsi, Tili Karenina, Riyanto, Yogi NirwantoIntan Nurcahya, Dewi Melani, Dwi Astuti, Dewi SeptiariniSri Rezeki Fransiska Purba, Evan Purnama Ramdan, Dwiwiyati Nuru, 2021. *Full Book Hama dan Penyakit Tanaman Yayasan Kita Menulis*. Editor: Abdul Karim ISBN: ISBN: 978-623-342-022-8
- Dimiyati, A. 2009. *Kebijakan Pengembangan Hortikultura Tahun 2009*. Direktorat Jenderal Hortikultura, Departemen Pertanian. Jakarta.

- Djuariah. D, R. Rosliani, H. Kurniawan, dan L. Lukman .2016. Seleksi dan Adaptasi Empat Calon Varietas Unggul Buncis Tegak untuk Dataran Medium. *J. Hort.* 26(1) : 49-58.
- Dwidjoseputro. 1986. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta.
- Fitriana K, 2020. Implementasi Sistem Pertanian Berkelanjutan pada Tanaman Buncis di Indonesia. Program Studi Proteksi Tanaman, Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jawa Timur.
- Gardner,F.P., Pearce, R.B dan R.I. Mitchell 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesi. Press. Jakarta.
- Hardjoloekito, A.J.H. 2009. Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Tanah Latosol. *Media Soerjo.*5(2) : 1-19.
- Harijanto. A, Dudung Abd dan I Kurniawan. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Kultivar Pasira dan Lebat-3. *Jurnal AGROSWAGATI* 4(2) : 484-494.
- Henny H, K. Murtilaksono, N. Sinukaban dan S. D. Tarigan. 2011. Kesesuaian Lahan Untuk Sayuran Dataran Tinggi Di Hulu Das Merao, Kabupaten Kerinci, Jambi. *J. Hidrolitan.*, Vol 2 : 1 : 11 – 19
- Herman dan Goenadi. 1999. Manfaat dan Prospek Industri Hayati di Indonesia. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian.* Vol 18:3.
- Hernani. M., 2006, Tanaman Berkhasiat Antioksidan, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hodiyah I, F. Kurniati, R. Rinda, W. Setiawan., 2018. Pemanfaatan Limbah Jamur Tiram sebagai Pupuk Organik pada Budidaya Selada (*Lactuca sativa* L). *Jurnal Agroteknologi* Vol. 10 (2) : 32-41.
- Huda, M.K. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dai Urin Sapi dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi. *Jurnal Teknologi.* 8 (3) : 40–48.
- Kementerian Pertanian RI Nomor No. 261/KPTS/SR.310/M/4/2019. Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.

- Kusumiyati, W, Sutari, N. Raniska. 2015. Respons Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Hasil Buncis Tegak terhadap Pemberian Berbagai Dosis Kompos dan Interval Panen pada Inceptisols Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 14(2) : 92-98.
- Lalu Fauzan Walid dan Susylowati, 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai ( *Glycine max (L) Merrill*), Universitas Mulawarma, Samarinda. Vol. 41 Nomor 1.
- Lakitan, B. 2008. Dssar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Gafindo Persada. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2007 / 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Made Deviani Duaja, 2013. AnALISIS Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) pada Perbedaan Jenis Puupk Organik Cair. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.
- Manis, I.,Supriadi dan I.Said. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans poir*). *J. Akad.Kim*. 6(4) : 219-226.
- Maisura M, Chozin MA, I Lubis, Junaedi A, Ehara H. 2015. Laju Asimilasi bersih dan Laju Tumbuh Relatif Varietas Padi Toleran Kekeringan pada Sistem Sawah. *Jurnal Agrium – ojs.unimal.ac.id*.
- Mulat, T., 2003. Membuat dan Memanfaatkan Kascing Pupuk Organik Berkualitas. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Munthe, H. Rudite, T. Istianto. 2006. Penggunaan Pupuk Organik pada tanaman Karet menghasilkan. Balai Penelitian Sungai Putih Pusat Penelitian Karet Indonesia.
- Musnamar, Effi Ismawati. 2003. Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_2007. Pupuk Organik: Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya, Jakarta.

- Novizan, 2002. Petunjuk pemupukan yang efektif. PT. Agromedia Pustaka. Depok.  
PT. Natural Nusantara.
- Nuraini, A. · D. Sobardini · E. Suminar · H. Apriyanto. 2016. Kuantitas dan Kualitas Hasil Benih Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) yang Diberi Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair Chitosan. Jurnal Kultivasi. 15(2) : 81-86.
- Nurmayulis, A. A. Fatmawaty, D. Andini. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) Akibat Pemberian Pupuk Kotoran Hewan dan Beberapa Pupuk Organik Cair. Agrologia. 3(2) :91-96.
- Nuryani, E, G. Haryono, Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis dan Saat Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) Tipe Tegak. VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika & Subtropika 4 (1):14-17
- Padmanabha, I.G., I.D.M. Arthagama., dan I.N. Dibia. 2014. Pengaruh dosis pupuk organik dan anorganik terhadap hasil padi (*Oryza sativa* L.) dan sifat kimia tanah pada inceptisol kerambitan tabanan. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika 3 (1) : 41-50.
- Parnata. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. PT. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Peraturan Menteri Pertanian No.28/Permentan/OT.140/2/2009 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah.
- Pinilih, J 2005, Pewarisan Sifat Warna Bunga Ukuran Polong dan Bobot Polong pada Persilangan Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Kultivar Richgreen dengan Flo. Agrosains. 18(1) : 11-22.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2021. Budidaya Tanaman Buncis. Jurnal Hortikultura. 30(1) : 1-8.
- Puspawati S, W. Sutari, Kusumiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Var Rugosa Bonaf) Cultivar Talenta. Jurnal Kultivasi Volume 15.

- PT. Biogreen Agro Nusa. 2017. Company Profile, Jl. Bintang Mas No. 12 Rt. 01  
Rw. Nanggewer Mekar Cibinong Bogor 16912.
- Rachmadhani, N, W., Koesriharti dan M. Santoso. 2014. Pengaruh Pupuk Organik  
dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis  
Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *Produksi Tanaman*. 2(6) : 443-452.
- Rambe, Banggas, Raja. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus*  
*Vulgaris*) terhadap Pemberian POC Limbah Ikan dan Pupuk SP-36.  
Repository.unsu.ac.id.
- Rinsema, 1986. Pupuk dan Cara Pemupukan, Terjemahan. H.M. Saleh, Bharata  
Arya AKsara, Jakarta.
- Rizqiani, N., F.A Erlina dan WY. Nasih. 2007. Pengaruh Dosis dan Frekuensi  
Pemberian Dosis dan Frekwensi Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap  
Pertumbuhn dan Hasil Buncis. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan VII*  
(1):43-45.
- Rubatzky, 1998. Bertanam Sayuran dan Perkebunan. Departemen Agronomi,  
Institut Pertanian, Bogor.
- Rukmana, R. 2014. Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan  
Perkebunan. Lily Publisher, Yogyakarta.
- Saragih B. 2008. Kumpulan Pemikiran Agribisnis Berbasis Pertanian. USESE  
Foundation dan Pusat Studi Pembangunan. IPB, Bogor.
- Setiawan, 1994. Setiawan, 1994, *Sayuran Dataran Tinggi*, Penebar Swadaya,  
Jakarta.
- Simanungkalit, R.D.M., Didi Ardi, Suriadikarta, Rasti, Saraswati, 2006. Pupuk  
Organik dan Pupuk Hayati. Repository.pertanian.go.id.
- Subhan. 1989. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemupukan Fospat terhadap  
Pertumbuhan dan Hasil Kacang Jogo Lembang. *Bull. Panel. Hort.* 18 (2) :  
51-56
- Sumekto, R. 2008. Pupuk Organik, PT Intan Sejatl, Klaten.

- Sumpena dan Yusdar Hilman, (2000). Pengaruh Kultivar dan Dosis Pupuk Fospat Terhadap Kualitas dan Kuantitas Benih Buncis Tegak. *J. Hort.*10(1):18-23.2000
- Sutarya, Grubben dan Sutarno. 1995. *IFA World fertilizer use manual* .
- Sunarjono, H. 2012. Bertanam Tiga Puluh Jenis Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, H, 2013. Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutedjo, M. M. 1995. Pupuk dan pemupukan. CV. Simplex. Jakarta.
- S. Puspawati, (dkk) 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N,P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zeamays L. var Rugosa Bonaf*) kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi*. 15(3).
- Tanari. Y, M.G. Sepatundu, 2016. Kombinasi Pemakaian Pupuk Kandang Ayam dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) *Jurnal AgroPet*. 13(2) : 30-35.
- Titi Setianingsih dan Khaerodin. 2005. Pembudidayaan Buncis Tipe Tegak dan Merambat. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wahyu, N. 2022. Pengaruh Kobinasi Konsentrasi Pupuk Organik Kotoan Domba dan MBio terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulharis*). [Tesis]. Agroteknologi Universitas Siliwangi.
- Warid, Lalu Fauzan dan Susylowati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*). *Jurnal Ziraa'ah*. 41(1) ; 84-96
- Yamaguchi, M. 1983. *World Vegetable: Principle, Production, & Nutritive Value*. Van Nusland, New York.
- Yuanita, D. 2010. Pupuk Organik Cair Tingkatan Produksi Tanaman. *Jurnal Agronomi*. 4 (1). Hal : 16 – 24.
- Zulkarnain, H. 2016. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara, Jakarta. 219 hal

