

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto 2019. *Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna Sinensis L.)*. Universitas Medan Area
- Anto dan Astri 2012. *Teknologi Budidaya Kacang Panjang*. Penyuluhan pertanian BPTP. Kalimantan Tengah.
- Arinong, Abd. R, Vandalisna dan Asni. 2014. *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica Juncea L.) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Pupuk Kandang Ayam*. *Jurnal Agrosistem*. Vol 10(1): 40-46
- Asfar 2017. *Characterization of Saccharide Sugar In Corn Seed (Zea Mays Saccharata) By Using Gas Chromatography Mass Spectrometry Method*. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 7(1), 70–76. <https://doi.org/10.15294/jbat.v7i1.11416>
- BPS 2021. *Produksi Kacang Panjang*. diakses <https://ejournal.uby.ac.id>
- Bastianus Zaevie. Mrisi Napitupulu, Puji Astuti. 2014. *Respon Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L) Terhadap Pertumbuhan Pupuk Npk Pelangi dan Pupuk Organik Nasa*. *Journal Agrifor*. Vol 13. 32 halaman.
- Chuzaimah, 2013. Analisis Ekonomi Komoditi Kacang Panjang di Kabupaten Banyuwasin Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmiah Agriba Nomor 2 Edisi September Tahun 2013*.
- Damanik. MMB., Bactiar. EH., Fauzi., Sarifuddin., Hamidah. H. 2010. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan
- Endris, Atma. 2017. *Sukses Bertanam Kacang Panjang*. Hikam Pustaka, Jakarta
- Firmansyah, 2015. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Pupuk Hayati pada Tanah Alluvial*. *Jurnal*
- Gusti, I.N., Khalimi, K., Dewa, I.N. Ketut., & Dani, S. 2012. *Aplikasi Rhizobacteri Pantoea Agglomerans Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung*. *Agrotrop*

- Hafit 2020. *Efektivitas Pemberian MOL Rebung Bambu pada Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. Universitas Cokroaminoto Palopo
- Hakim, I., 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L) Varietas Kanton Melalui Pemberian Pupuk Petrobio Gr. Skeripsi*, Universitas Negeri Gorontalo
- Hardjoloekit. 2009. *Pengaruh Pengapuran dan Pemupukan P terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max, L.) Pada Tanah Latosol*. Universitas Soerjo Ngawi.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E, Rahayu. 2013. *Budidaya Kacang Panjang*, Penebar Swadaya. Jakarta
- Hayatudin, 2022. *Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal Akar Bambu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai rawit (Capsicum frutencens L)*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Madako Tolitoli. Selewesi Tengah
- Hidajati, W. 2013. *Hama dan Penyakit Utama Kacang Panjang serts Penanganan Panen dan Pasca Panen*. Pusat Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian Kementerian Pertanian.
- Husnihuda, M. I., Sarwitri, R., Susilowati, Y. E. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis L.*) pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(1):13-16.
- Husen, E. Rasti surasati, dan ratih dewi Hastuti, 2008. Rizobakteri pemacu tumbuh tanaman. [www.nuance.com](http://www.nuance.com) (diakses pada oktober 2023).
- Ika Nur Fitriana. 2022. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Kacang Panjang (Vigna Sinensis L.)*. Agrotech Research Journal, Volume 3 No. 2. November 2022, Halaman 12-15.
- Iswati, R. 2012. *Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum syn)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Sulawesi.
- Jumin, H.B. 2010. *Agronomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta

- Kamil, D, S., 2013 *Analisis Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usaha tani Kacang Panjang.*, Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, IPB, Bogor.
- Kastono, D., H. Sawitri, Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Stek Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kumis Kucing. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Volume 12(1): 56-64
- Kastalani, dkk. 2017 Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*). Fakultas Pertanian Universitas Kristen Palangkaraya E-Issn 2355-3545.
- Kementerian Kehutanan, D. B. P. D. A. S. dan P. S. 2020. *Jenis-Jenis Bambu di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kehutanan, Direktorat Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial.
- Kurdianingsih, S., A. Rahayu, dan Setyono 2015. *Kacang Panjang. Teknik budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Lawalata, I.J. (2011). Pemberian Beberapa Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh pada Gloxinia (Mata biru yang indah) Regenerasi Tanaman dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *Jurnal Exp. Ilmu Kehidupan*, 1 (2): 83 – 87.
- Leiwakabessy, F.M. dan A. Sutandi. (2004). *Pupuk dan Pemupukan*. Departemen Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Listianti, N. N., Winarno, W., & Erdiansyah, I. 2019. *Pemanfaatan Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai Insektisida Nabati Pengendali Walang Sangit (Leptocorisa acuta) Pada Tanaman Padi*. *Journal of Applied Agricultural Sciences*. Vol. 3, No. 1, Hal. 81-85
- Lindung. 2015. *Teknologi Mikroorganisme Em4 dan MOL*, Kementrian Pertanian Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Maspary. 2012. Membuat MOL Rebung Bambu dan Bahan Utama Pembuatan MOL. <http://www.gerbangpertanian.com/2012/05/membuat-mol-rebung-bambu.html>. Diakses Tanggal 5 Oktober 2019.
- Marsono dan Sigit Paulus, 2008. *Pupuk Akar Jenis & Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos Dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka
- Nugroho, D.S. 2011. Kajian pupuk organik enceng gondok terhadap pertumbuhan dan hasil beyam putih dan merah (*Amaranthus Tricolor*. L). UNS
- Polinele. 2016. *Pengaruh Lebar Bedengan dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kentang (Solanum tuberosum L.) Generasi Dua (G2) Varietas Granola*. Politeknik Negeri Lampung. ISBN 978-602-70530-4-5 halaman 39-47
- Permana, H. 2016. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Dan Primatan B Terhadap Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus L.*). *Jurnal Penelitian* 5 (1):37.
- Pratiwi, I.G.A.P., Atmaja, I.W.D., Soniari, N.N. 2013. *Analisis kualitas Kompos Limbah Persawahan dengan MOL sebagai dekomposer*. *jurnal Agroteknologi Tropika* 2(4): 195-203.
- Purnowo *et al.*, 2007. Respon Beberapa Varietas Kacang Panjang terhadap Perlakuan Benih. *Aneka Ilmu*. Semarang.
- Purwaningsih 2020. Varietas Kacang Panjang Varietas Kp 1000. PT. Rajapilar Agrotama 7-12-2016.
- Setiyono, A, E, 2015. *Pengaruh Umur dan Dosis Pupuk Kandang Limosin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*, *Agrotech*, 2 (1), ISSN 2355-195
- Sunarjono. H. 2013. *Bertanam 36 Sayuran*. Penerbit swadaya: Jakarta
- Sutejo, M M., 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta, Jakarta
- Syafri dan Julistia. 2022. *Budidaya Tanaman Sayuran*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Jambi.
- Wayan 2022. *Pengaruh Konsentrasi Lokal Mikroorganisme (Mol) Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (Glycine Max (L.)*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Agroindustri, Yogyakarta Universitas Mercu Buana, Yogyakarta, Indonesia.
- Yusnita, R. 2014. *Budidaya Kacang Panjang (Vigna sinensis)*. Balai Penyuluhan Pertanian Perikanan dan Kehutanan (BP3K).

Zulfikar, Weka, G. A., Rianse, U., Baka, K. W., & Maruf, A. 2019. *Indonesia Identification of Bamboo As A Breeding Source and The Location of The Spread In Sulawesi Tenggara, Indonesia. Jurnal Pertanian Agros*, 21(1), 108-119.