

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman A, Adiningsih JS, Nursyamsi D. 2001. Konsep Mutu Pupuk untuk Pertanian. Prosiding Seminar Nasional Pendayagunaan Sumberdaya Tanah, Iklim dan Pupuk. Cipayung Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Deptan
- AstriceFebriantami, A., Nusyirwan, N. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Rebung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vignasinensis L.*). *Jurnal Biosains*, 3(2): ISSN 2443-1230.
- Ayuningtyas, V., Koesriharti, dan Murdiono, W. E. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil pada Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8 (11) : 1082–1089..
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (Balitkabi). 2016. *Deskripsi Varietas Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang.
- Cahyono. B. 1986. Tehnik Budidaya dan Analisa Usaha Tani. Anekailmu. Semarang. Hal130.
- Chaniago noverina, W.D, Utama A. (2017) *Jurnal Penelitian Pertanian Barnas*. *Jurnal Penelitian Pertanian Barnas*, 13(1)
- Cokrowati N & Diniarti N. 2019. Komponen Sargassum Aquifolium Sebagai Hormon Pemicu Tumbuh Untuk *Eucheuma Cottonii*. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 316-321.
- Emi vatika, *dkk.*, 2022. Pengaruh Pemberian bokasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang. Kota Padang Sumatra Barat.
- Erfandi D, Juarsah I, Kurnia U. 2001. Perbaikan Sifat Fisik Tanah Ultisol Jambi melalui Pengolahan Bahan Organik dan Guludan. Seminar Nasional Pendayagunaan. Sumberdaya Tanah, Iklim, dan Pupuk . Cipayung Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Deptan.
- Faridah A, Sumiyati S & Handayani DS. 2014. Studi Perbandingan Pengaruh Penambahan Aktivator Agri Simba dengan MOL Bonggol Pisang terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (CNPK) Kompos Dari Blotong (Sugarcane Filter Cake) dengan Variasi Penambahan Kulit Kopi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 1- 9.
- Frenklin PO, Brent PR, & Roger LM. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia, Jakarta. Fried & Hademe

- Hardiyanti, D., Prafiadi, S., & Revisika, R. (2020). Efektivitas Filtrat Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macro*) Sebagai Bioinsektisida Larva Ulat Polong (*Maruca Testulalis*) Pada Tumbuhn Kacang Panjang (*Vigna Unguiculata*). *Jurnal Biosilampari: Jurnal Biologi*, 3(1), 29–33.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2008. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasibuhan, 2006. Pupuk dan Pemupukan, USU Pers, Medan <https://penyuluhthl.wordpress.com/2011/01/02/hama-dan-penyakit-tanaman-kacang-panjang/>
- Kesumaningwati, R. 2015. Penggunaan Mol Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) Sebagai Dekomposer Untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman Samarinda*. Volume 40 Nomor 1 Hal 40-45.
- Kurniasari, R., Suwanto dan Sulistyono, E. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) Varietas Numbu dengan Pemupukan Organik yang Berbeda. *Bul.Agrohorti*. 11 (1) : 69-78. Bogor.
- Lepongbulan W, Tiwow VM, & Diah AWM. 2017. Analisis Unsur Hara Pupuk Organik Cair. Limbah Ikan Mujair (*Oreochromis mosambicus*) Danau Lindu dengan Variasi Volume Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Akademika Kimia*, 6(2), 92-97.
- Rahmah, N. I., Sulistyono, A., dan Makhzhiah. (2021). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Paklobutrazol dan Pupuk Organik Cair Eceng Gondok. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 6 (2) : 154– 162.
- Rosa ES. 2017. Pengaruh Pemberian Kombinasi Kompos Sapi Dan Fertimix Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Dua Kultivar Tanaman Sela
- Rukmana, R. 1995. *Bertani Kacang Panjang*. Kanisius. Yogyakarta. 48 hal.
- Samadi, B. 2003. *Usaha Kacang Panjang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi, B. 2008. *Usaha tani kacang panjang*. [www.books.google.co.id](http://www.books.google.co.id). Diakses pada tanggal 12 Mei 2012.
- Sangadji, Z., Soekamto, M. H., & Kayaru, S.(2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiate* L.). *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 12(2), 65–73
- Saraiva, B., E.B.V. Pacheco , L.L.Y. Visconte , E.P.Bispo , V.A. Escócio, A.M.F. de Sousa, A.G. Soares, M.F. Junior, L.C.D.C Motta, dan G.F.D.C. Brito. (2012). Potentials for utilization of post-fiber extraction waste from tropical fruit production in brazil – the example of banana

- pseudo-stem. *International Journal of Environment and Bioenergy* 4 (2).
- Setianingsih, R. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryzasativa* L.): Uji Coba penerapan *System of Rice Intensification* (SRI). BPSB Propinsi DIY. Yogyakarta.
- Setyaningsih, R. (2009). Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) Dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). Tesis. Jurusan Biologi UMS. Semarang.
- Siregar M & Sulardi ES. 2020. Uji Letak Buah Pada Pohon Dan Pemberian Tepung Cangkang Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L). *Jasa Padi*, 5(1), 46-51. Subli M, Peran SB & Rudy GS. 2020. Daya Hidup Dan Kualitas Pertumbuhan Trembesi (*Samanea saman*) Dan Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Pada Media Tanah Bekas Tambang Intan Di Shade House. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 2(5), 922-929.
- Suhastyo, A.A., (2011). Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Local yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification). Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suparman. 2020. Model-Model Berkebun Sayuran Buku Pengayaan Seri Bercocok Tanam. Ganeca Exact. Bekasi
- Susilo, M. (2018). Pengaruh Macam Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Varietas Aura Hijau. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 3 (1), 41-45.
- Tan KH. 2000. *Environmental Soil Sciense*. (second edition Revised and expanded). Marcel Dekker Inc. New York.
- Wahyudi, Duaja, Made D, Kartika, & Elis. 2018. Uji Beberapa Zat pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Lada Perdu (*Piper Nigrum* L). *Biogenesis*. 6(2), 86-92.
- Widowati, Astutik E & Nogo. 2007. Efisiensi Pemupukan K dengan Bokashi Tinja pada Cabai Besar. *Buana Sains*. 7(2), 177-185.
- Zahroh F. 2020. Efektivitas Zat Pengatur Tumbuh Alami Ekstrak Bonggol Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) [disertasi]. Surabaya (ID): UIN Sunan Ampel Surabaya.