

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi & Deden. 2016. Pengaruh Konsentrasi Gibberellic Acid (GA3) dan MOL Fermentasi Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Logika 16 (1).
- Aprianthina Yona I Dewa Ayu. 2022. Mikro Organisme Lokal (MOL) Nasi Basi. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Bali.
- Arinong, A.R., Vandalisna & Asni. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Pupuk Kandang Ayam. Jurnal Agrisistem. 10 (1) : 40 - 46.
- Ariwibowo, F. 2012. Pemanfaatan Kulit Telur Ayam dan Air Cucian Beras pada Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) dengan Media Tanam Hidroponik. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Arofah, M.I. 2020. Pengaruh Konsentrasi Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Rebung Bambu dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Giberelin (GA3) terhadap Karakteristik Morfologi dan Biomassa Tanaman Artemisia (*Artemisia annua* L.). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Asra, R. 2014. Pengaruh hormon giberelin (GA3) terhadap daya kecambah dan vigoritas *Calopogonium caeruleum*. Jurnal Biospecies. 7(1) : 29-33.
- Azizi Kh., Moradii, J., Heidari, S., Khalili, A & Felzian, M. 2012. Effect of Different Concentrations of Gibberellic Acid On Seed Yield and Yield Components of Soybean Genotypes in Summer Intercropping. Internatoinal Journal of Agriscience. 2 (4) : 291 - 300.
- Chaniago, N., D.W. Purba & A. Utama. 2017. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang dan Sistem Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Willczek). Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS. 13 (1) : 1 - 8.
- Dewi, I. R. (2008). Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Dewi, T.K. 2016. Pengaruh Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Hitam (*Orzya sativa sinica*). Fakultas Agrobisnis dan Rekayasa Pertanian. Universitas Subang.
- Ebadi, M. 2002. *Pharmacodynamic Basis Of Herbal Medicine*. Crc Press. London - New York - Wasington D.C.
- Ede, S. G., A. Munir dan D. A. R. Juni. 2024. Pengaruh Pemberian Nasi Basi sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). Jurnal Alumni Pendidikan Biologi. 8 (4): 288-298.
- Ferreira, J.F.S., J.C. Laughlin., N. Delabays & P.M. de Magalhaes. 2005. Cultivation and Genetics *Artemisia annua* L. for Increased Production of the Antimalarial Artemisinin. Plant Genetic Resources. 3 (2) : 206 - 229.

- Gusmaini & H. Nurhayati. 2007. Potensi Pengembangan Budidaya *Artemisia annua* L. di Indonesia. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Perspektif. 6 (2) : 57 - 67.
- Hadianto, W., Yusrizal Y., Resdiar A. dan Marseta, A. 2020. Pengaruh Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Agrotek Lestari. 6 (2): 90–95.
- Juliarni., Dewanto, A.D., & Ermayanti, T.M. 2007. Karakter Anatomi Daun dari Kultur Tunas *Artemisia annua* L. Bul. Agron 35 (3) : 225 - 232
- Julita, S., H. Gultom & Mardaleni. 2013. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi dan Hormon Tanaman Unggul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). Jurnal Dinamika Pertanian. 28 (3) : 167 - 174.
- Kalsum, U., S. Fatimah & C. Wasonowati. 2011. Efektivitas Pemberian Air Leri terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Putih (*Pleurotus ostreatus*). AGROVIGOR. 4 (2) : 86 - 92.
- Khadafi, M. 2020. Pengaruh MOL Nasi Basi dan ZPT GA3 (Giberelin Acid) GIBGRO terhadap Pertumbuhan Tanaman *Artemisia* (*Artemisia annua* L.). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Kimia Farma. 2006. Laporan Hasil Penelitian *Artemisia*. Disampaikan pada pertemuan penyusunan grand proposal *Artemisia* di Tawangmangu. 12-14 September 2006.
- Kusumaningwati, R. 2015. Penggunaan MOL Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Dekomposer untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. ZIRAA'AH. 40 (1) : 40 - 45.
- Murrinie, E.D., U. Sudjianto dan K. Ma'rufa. 2021. Pengaruh Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Semai Kawista (*Feronia Limonia* (L.) Swingle). Program Studi Agroteknologi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Mursalim, I., M.K. Mustami & A. Ali. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi, Batang Pisang, dan Ikan Tongkol, terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Biotek. 6 (1) : 32 - 42.
- Namdeo, A.G., K.R. Mahadik & S.S. Kadam. 2006. PHCOG MAG: Review Article Antimalarial Drug-*Artemisia annua* L. Pharmacognosy Magazine. 2 (6) : 106 - 111.
- Peter Griffie, 2006, *Artemisia annua* L., Crop plant, Medicinal plant, Collaboration with WHO.
- Purwanto, P.A., S. Maida, M.K. Manulang & N.T. Thamrin. 2018. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Nasi terhadap Pertumbuhan dan

- Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Prosiding Seminar Nasional. 4 (1) : 305 - 451.
- Purwasasmita, M. & K. Kunia. 2009. Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia - SNTKI 2009. Bandung 19 - 20 Oktober 2009.
- Radji, M. 2005. Peranan Bioteknologi dan Mikroba Endofit dalam Pengembangan Obat Herbal. Majalah Ilmu Kefarmasian. 2 (3) : 113 - 126.
- Rahayu, S. & F. Tamtomo. 2016. Efektivitas Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam Meningkatkan Kualitas Kompos, Produksi dan Efisiensi Pemupukan N,P,K pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). Jurnal AGROSAINS. 13 (2) : 21 - 29.
- Rahmida, E. Rusiani, P. rahayu & Z. Mahdiannoor. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap Berbagai Dosis MOL Bonggol Pisang. ZIRAA'AH. 42 (3): 241 - 246.
- Rohmania, Z. N., T. K. Santi dan T. H. Prasetyo. 2021. Pengaruh Konsentrasi *Gibberellic Acid* (GA3) terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Bioeducatia. Hal: 1-11.
- Salma, S. & J. Purnomo. 2015. Pembuatan Mol dari Bahan Baku Lokal Sebagai Dekomposer dan Pemacu Tumbuh Tanaman. Balai Penelitian Tanah. Kampus Penelitian Pertanian Cimanggu. Bogor.
- Saraiva, B., Pacheco, E.B.V., Visconte, L.L.Y., Bispo, E.P., Escócio, V.A., de Sousa, A.M.F., Soares, A.G., Junior, M.F., Motta, L.C.D.C., & Brito, G.F.D.C. 2012. Potentials for Utilization of Post-Fiber Extraction Waste From Tropical Fruit Production in Brazil – the Example of Banana PseudoStem. International Journal of Environment and Bioenergy. 4 (2) : 101 - 119.
- Setianingsih R. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oriza sativa* L.) (Uji Coba Penerapan System of Rice Intensification). Tesis. Universitas Negeri Sebelas Maret. Surakarta.
- Strobel, G & B. Daisy. 2003. Bioprospecting for Microbial Endophytes and Their Natural Product. Microbiology and Molecular Biology Reviews: MMBR. 67 (4) : 492 - 502.
- Sunardi O., S.A. Ardimihardja & Y. Mulyaningsih. 2013. Pengaruh Tingkat Pemberian ZPT Gibberellin (GA3) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Kangkung Air (*Ipomea aquatica* Forsk L.) Pada Sistem Hidroponik *Floating Raft Technique* (FRT). Jurnal Pertanian 4 (1) : 33 - 47.
- Sunarto, Sulistyani & S. Mawarti. 2013. Pemanfaatan Limbah Bonggol Pisang Sebagai Bahan Baku Pembuatan Bioetanol. Jurnal Sains Dasar, 2 (1) : 48 - 52.
- Sutaryat, A. & Suparyono, S. 2011. Sumber Hara. Trubus.

- Utami, S., Pinem, M. I., dan Syahputra, S. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Bio Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(2), 173- 177.
- Wea, M.K. 2018. Pengaruh Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang Kepok (*Musa acuminata* L.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus caillei*). [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta
- WHO. 2006. Monograph on Good Agricultural and Collection Practices (GACP) For *Artemisia annua* L. Geneva, World Health Organization.
- Widyastuti, N & Tjokrokusumo, D. 2007. Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman Pada Kultur In Vitro. *Jurnal Sains dan Teknologi BPPT* 3 (5) : 55 - 63.
- Wuryandari, B.B. 2015. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Bonggol Pisang (*Musa balbisiana*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon lycopersicum* L. var. *commun*). Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Yasmin, S., T. Wardiyati & Koesriharti. 2014. Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (5) : 395 - 403.
- Yennita, MSI & T. Endriyani. 2013. Pengaruh Gibberellic Acid (GA3) terhadap Cabai Keriting (*Capsicum annum* L) Pada Fase Generatif. Prosiding Semirata FMIPA. Universitas Lampung. Lampung.
- Zuhroh, M. U., A. Hartanti dan M. C. Efendy. 2019. Respon Konsentrasi Rootone-F dan GA3 terhadap Pertumbuhan Stek Tiga Ruas Sulu Buah pada Pembibitan Lada Perdu (*Piper nigrum*) Varietas Belatung. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 6 (1): 38-47.