

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M dan R. P. Harjo. 2018. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Ikan dan *Tricoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* sp.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*. 3(1): 1-12.
- Alex, C. J. 2013. *Eggplant Production in the Tropics-Problem and Progress*. International Symposium on Tropical. Sinauer Associates. Sunderland (US). 118 Page.
- Angkat, M. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L) terhadap Penggunaan Limbah Baglog dengan Pemberian Ekstrak Rebung Bambu*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area. 87 hal.
- Apitriani, M., R. D. Riastuti dan I. Susanti. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Jantan (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.)*. Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Lubuklinggau. 1-13 hal.
- Arinong, A., Rahman, & Lasiwua, C. D. (2011). Aplikasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *Jurnal Agrisistem*. 7(1): 47–54.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2017. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Indonesia*. BPS RI. 96 hal.
- Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 2011. *Petunjuk Pelaksanaan Pengembangan Model kawasan Rumah Pangan Lestari*. Bogor. 43 hal.
- Baharudin, A. K. 2008. *Pengaruh Macam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.)*. Skripsi. Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya. 59 Hal.
- Baon, Y. K. P. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*)*. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta. 155 hal.
- Barudah, K. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Cair Limbah Ikan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong Ungu pada Tanah Aluvial. *Artikel Ilmiah*. Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Tanjungpura. Pontianak. 9 hal.
- BPS Kota Surabaya. 2022. Statistik Sektor Kota Surabaya 2022. https://satudata.surabaya.go.id/sektoral/2022/1_BAB_I_Keadaan_Geografis.pdf. Diakses pada 2 Januari 2022 pukul 21.00
- Bukhari. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena* L.). *SAINS Riset* 3. 3(1):1-8.

- Chiasson, G. and J. Argall. 1996. *Determining Percent Fruit Set in Wild Blueberry Fields*. B.2.0. New Brunswick Department of Agriculture and Rural Development.
- Duaja, M. D. 2012. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Seledri (*Apium Graveolens*, L) pada Perbedaan Jenis Bahan Dasar dan Dosis Pupuk Organic Cair. *Jurnal Bioplantae*. 1(4): 274-282
- Daunay, M. C., H. Laterrot, and J. Janick. 2007. Iconography of the Solanaceae from Antiquity to the XVIIth Century: A Rich Source of Information on Genetic Diversity and Uses. *Acta Horticulturae* (ISHS). vol. 745. Pp 59-88.
- Endriani dan S. Lidar. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Bumi Makmur Walatra Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*). *Jurnal Agrotela*, 1(1), 1–6.
- El-Tarabily, K. A., A. H. Nassar, E.S. Giles, J. Hardy, and K. Sivasithamparam. 2004. Fish emulsion as a food base for rhizobacteria promoting growth of radish (*Raphanus sativus* L. var. *sativus*) in a sandy soil. *Plant and Soil*. 252(2):397-411.
- Fatiha A., A. Walsen dan H. Rehatta. 2022. Aplikasi Tiga Jenis Pupuk dengan Konsentrasi Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L) pada Sistem Hidroponik. *AGROLOGIA*: (1) : 11. 1-11.
- Faisal. 2012. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik*. UGM Press. Yogyakarta. 144 Hal.
- Firmansyah, A. R., B. Bakrie dan L. S. Banu. 2015. Pengaruh Beberapa Macam Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Selada (*Lactuca sativa* L.). Skripsi. Universitas Respati Indonesia Jakarta. 95 hal.
- Firmanto, B. H. 2011. *Sukses Bertanam Terung Secara Organik*. Angkasa. Bandung. 98 hal.
- Fitriani. 2020. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang (Musa paradisiaca) terhadap Pertumbuhan Bawang Merah (Allium Cepa) Sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Banda Aceh. 120 hal.
- Frita, 2015. *Perlindungan Hukum Terhadap Pemulia dan Varietas Tanam Terunng Putih (Kania F1)*. Skripsi. Universitas Jember. Hal 4-26.
- Gardner F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*.
- Gomies, L., H. Rehatta, dan J. Nandissa. 2012. Pengaruh Pupuk Organik Cair RII Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). *Agrologia* 1(1): 13-20.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan. 29 Hal.

- Harjadi, S. S. 2012. *Dasar-dasar Hortikultura. Jurusan Budi Daya Pertanian*. IPB. Bogor. 506 hal.
- Hendri, M., M. Napitupulu & P. Sujulu. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum molegena* L.) *Jurnal Agrifor*,14(2), 1412-6885.
- Herwindo. 2014. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta. 29 Hal.
- Hextar Fertilizer Indonesia. 2020. “Rahasia Pemupukan Tanaman Terong Agar Berbuah Lebat”, <https://www.hextarfertilizerindonesia.com/brosur-pemupukan-tanaman-terong-ungu/>, diakses pada tanggal 26 Januari 2022 pukul 10.27.
- Humadi, F. M. and H. A. Abdulhadi. 2007. Effect of different sources and rates of nitrogen and phosphorus fertilizer on the yield and quality of *Brassica juncea* L. *Journal Agriculture Resources* 7: 249 – 259
- Ihsan, M. dan T. Pamujasih. 2012. Uji Efektivitas Pupuk Daun pada Beberapa Aras Pemberian Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agronomika* 7(1):130-138.
- Islam, S., Q. U. Zaman, S. Aslam, F. Ahmad, S. Hussain, and F. S. Hamid. 2012. Effect of Foliar Spray of Va-rying Nitrogen Levels on Mature Tea Yield under Different Agroecological Conditions. *Journal Agricultural Research*. Vol 50 (4) . 485-491.
- Isnaini, M., A. Rahmi, A. P. Sujalu. 2014. Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F1. *Jurnal Agrifor* 1(13):53-58.
- Junainah, W., S. Kanto, dan Soenyono. (2016). Program Urban Farming Sebagai Model Penanggulangan Kemiskinan Masyarakat Perkotaan (Studi Kasus di Kelompok Tani Kelurahan Keputih Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya). *Wacana, Jurnal Sosial dan Humaniora*. 19(3): 148–156.
- Khotimah, K., I. Dahlianah dan D. Novianti. 2020. Respon Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Terhadap Pupuk Organik Cair Buah Pepaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Indobiosains* 2(2):64-71.
- Kurniawati, S. Rahayu, daan Fitrihidajati. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Organik dari Limbah Organ dalam Ikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah. *LenteraBio*, 7(1): 49-54.
- Kusriningrum, R.S. 2008. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press. Surabaya. 274 Hal.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Lawalata, H. J. and U. Satiman. 2015. Identification of lactic acid bacteria proteolytic isolated from an Indonesian traditional fermented fish sauce

- bakasang by amplified ribosomal DNA restriction analysis (ARDRA). *International Journal of ChemTech Research*. 8(12), 630-636.
- Lawaalatta, I. J., F. Matulesy., dan M. L. Hehanussa. 2017. Upaya Mempertahankan Bunga dan Fruit Set Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Pada Lahan Ultisol Melalui Pemberian Lumpur Laut dan Pupuk Kandang. *J. Budidaya Pertanian*. 13 (2): 74 – 77.
- Lim, T. K. 2013. Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants: Eggplant. Netherlands (NL): Springer. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences*. 16(1):171-190.
- Lingga, P. dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 156 hal.
- Maftu'ah, E., A. Fahmi. 2019. “Efektivitas amelioran pada lahan gambut terdegradasi untuk meningkatkan pertumbuhan dan serapan NPK tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*). *Jurnal Agronomi Indonesia* 41: 16-23.
- Manurung, H. 2011. *Aplikasi Bioaktivator (Effective Microorganismes dan Orgadec) Untuk Mempercepat Pembentukan Komposisi Limbah Kulit Pisang Kepok (Musa paradisiaca L)*. Malang: FMIPA Biologi Universitas Mulawarman. 16 hal.
- Marpaung, A 2017, Pemanfaatan Jenis dan Dosis Pupuk Organik Cair (POC) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Sayuran Kubis. *Jurnal Agroteknosains*. 1(2):117–123.
- Mashudi. 2007. *Budidaya Terung*. Azka Press. Jakarta. 1-11 hal.
- Muldiana, Sahri, dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional 2017*. Fakultas Pertanian. UMJ.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. PT. IPB Pres. Bogor. 105 hal.
- Murdaningsih dan P. S. Rahayu. 2021. Aplikasi Pupuk Organik Cair Limbah Ikan pada Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *AGRICA: Journal of Sustainable Dryland Agriculture*. 14 (1): 1-10.
- Nasution, F.J., L. Mawarni dan Meiriani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(2):1029-1037.
- Ningsih, N. D., N. Marlina dan E. Hawayanti. 2015. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Klorofil*. 10(2) : 93-100.
- Nur, T. dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *J. Konversi*. 5(2):77-89.

- Okorie, D. O., C. O. Eleazu, and P. Nwosu. 2015. Nutrient and Heavy Metal Composition of Plantain (*Musa paradisiaca*) and Banana (*Musa paradisiaca*) Peels. *Journal of Nutrition & Food Sciences*. 5 (370): 1– 3.
- Permana, A. Y. (2012). Eco-architecture Sebagai Konsep Urban Development di Kawasan Slums dan Squatters Kota Bandung. *September*, 1–11.
- Priangga, T. 2018. *Petunjuk Penggunaan Pupuk Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 29 Hal.
- Pribadi, D. U. dan M. Shodiq. 2023. *Pertanian Perkotaan*. Jakarta: Erlangga. 90 hal.
- Purwendro, S. 2008. *Mengolah Sampah: untuk Pupuk dan Pestisida organic*. Jakarta: Penebar Swadaya. 110-115 hal.
- Putri, D. D. 2016. *Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (Solum melongena L.)*. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Kehutanan, Universitas Muhammadiyah Palangkaraya. Palangkaraya. 92 Hal.
- Rajagugkuk, D. Y. dan Nusyirwan. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Raja terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya. Medan, Indonesia : Universitas Negeri Medan. ISSN 2656-1670.
- Rambitan, V. M. M. dan M. P. Sari. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal EduBioTropika*. 1(1):14-24.
- Sakri, F. 2012. *Budidaya Terung Putih*. Diandara. Yogyakarta. 76 hal.
- Salisbury, F. B. and C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB. 20 hal.
- Sampurna, R. P., Djawatiningsih dan Guniarti. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Ikan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill*). *Plumula* 7(2): 96-105.
- Saputra, A. 2018. *Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air Madu Deli (Syzygium samarangense)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. 75 hal.
- Sari, R. P., I. Chaniago dan Z. Syarif. 2020. Pupuk Organik Cair Kulit Pisang untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca L.*). *Gema Agro*. 25(1): 38~43.
- Sasongko, J. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 42 Hal.

- Septirosya, T., Putri, R. H., & Aulawi, T. (2019). Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1): 1–8.
- Septya, S., Rosnita, R. Yulida, Y. Andriani. 2022. Urban Farming Sebagai Upaya Ketahanan Pangan Keluarga di Kelurahan Labuh Baru Timur Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1): 105-114.
- Soeryoko, H. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Kompos Dengan Pengurai Buatan Sendiri*. Lily Publisher. Yogyakarta. 112 hal.
- Sriyanto, D., P. Astuti, dan A. P. Sujalu. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor*. 14 (1): 1412 – 6885.
- Subandi, M., N. P. Salam, dan B. Prasetya. 2015. Pengaruh Berbagai Nilai Conductivity terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus* sp.) pada Hidroponik Sistem Rakit Apung (*Floating Hydroponics System*). *Jurnal UIN Sunan Gunung Jati* 9(2): 136-152.
- Sugiarto A., Wasi'an dan D. Anggorowati. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Labu Madu dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Rumen Sapi pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 8(2):1-10.
- Suhartina, P., A. Taufiq, dan N. Nugrahaeni. 2013. *Panduan Royging Dan Pemeriksaan Benih Kedelai*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang Kacangan Dan Umbi-Umbian. 41 hal.
- Suwarno, V. S. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui Perlakuan Pupuk NPK Pelangi. *Jurnal karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*. Vol 1(1). 1-12.
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik Untuk Tanaman Pertanian Perkebunan*. Pustaka Baru Press. Jakarta. 193 hal.
- Susilo, D.E.K. 2015. Identifikasi Nilai Konstanta Bentuk Daun untuk Pengukuran Luas Daun Metode Panjang Kali Lebar pada Tanaman Hortikultura di Tanah Gambut. *Jurnal Anterior*. 14(2): 139-146.
- Sutedjo, M.M dan A. G. Kartaspoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah, Terbentuknya Tanah dan Pertanian. Rineka Cipta. Jakarta. Hal 55.
- Suyani, I.S., dan D. Wahyono. 2016. Korelasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sariva* L) dengan Teknik Penanaman dan Dosis Pupuk Organik. *Jurnal Agrotechbiz*. Vol 04(1). 9-16
- Syarief, S. 2006. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Jakarta: Pustaka Buana. 70 hal.
- Taufika, R. 2011. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Doucus carota* L). *Jurnal Tanaman Hortikultua*. 2 (2): 151-160.

- Tjonger, M. 2006. *Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro untuk Tanaman*. Ghina Pustaka : Makasar. 78 hal.
- Toisuta, B. R. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Tuna (*Tunnus* sp) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal UNIERA*. 7(1): 52-60.
- USDA. 2010. Eggplant (*Solanum melongena* L.). Available: http://plants.usda.gov/plantguide/doc/pg_some.doc. Diakses 12 Januari 2022. 1 hal.
- Wajid N., Ashfaq A., Tasneem K., Aftab W., Mohammad F., Hussain M., Hassan J.C., Muhammad M.M., Shakeel A., dan Hafiz M.H. (2012). Effect of organic and inorganic fertilizer on maize hybrids under agro-environmental conditions of Faisalabad-Pakistan. *African Journal of Agricultural Research*, 7(7), 2713-2719.
- Wandana, S., C. Hanum dan R. Sipayung. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar dengan Pemberian Pupuk Kalium dan Triakontanol. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(1):199-211
- Wijaya, K., A. Y. Permana, S. Hidayat, dan H. Wibowo. (2020). Pemanfaatan Urban Farming Melalui Konsep Eco-Village di Kampung Paralon Bojongsoang Kabupaten Bandung. *Jurnal Arsitektur ARCADE* 4(1):16.
- Wijayani, A dan Widodo. 2000. Budidaya Paprika Secara Hidroponik dan Pengaruhnya Terhadap Serapan Nitrogen dalam Buah. *Jurnal Agrivet*. Vol. 4(1). 77-83.
- Wijoyo, P. M. 2012. *Budidaya Mentimun yang Lebih Menguntungkan*. Agro Indo. Jakarta 69 hal.
- Wiraatmaja, I. W., Rai, I. N., Mahendra, I. G. J. 2017. Upaya Meningkatkan Produksi dan Kualitas Buah Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L. CV. Kristal) Melalui Pemupukan. *Jurnal Agrotop*. 7(1):60-68.
- Yati, N. A. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Pisang Dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan. 77 hal.
- Zahroh, F., Kusrinah dan S. M. Setyawati. 2018. Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Journal of Biology and Applied Biology*. 1 (1): 50-57.
- Zamriyetti, Z., M. Siregar, R. Refnizuida. 2021. Efektivitas POC Kulit Pisang dan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *Jurnal Agrium* 24(2):63-67.