

## DAFTAR PUSTAKA

- AboDalam, H., Devra, V., Ahmed, F. K., Li, B., and Abd-Elsalam, K. A. 2022. Rice Wastes For Geen Production And Sustainable Nanomaterials: An Overview. *Agi-Waste and Microbes for Production of Sustainable Nanomaterials*, 707–728.
- Aidah, S.N. 2020. *Enslikopedia Terong: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya dan Peluang Bisnisnya*. KBM Indonesia. Yogyakarta. 70 hal.
- Andayani dan L. Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal AGIFOR*, 9(1):22-29 hal.
- Andriansyah, R. 2022. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya* L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Peternakan. UIN SUSKA Riau. 35 hal.
- Arifin, Z. 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol Pada Penggunaan Lahan Yang Berbeda. *Jurnal Agroteksos*, 21(1):47-54.
- Assadiyah, A. N., Dewanti, F. D., dan Sulistyono, A. 2023. Respon Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Macam Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Buah. *Ago Bali: Agicultural Journal*, 6(1):93-104.
- Augustien, N. dan H. Suhardjono. 2017. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *J Ilmu-ilmu Pertanian*, 1(1):54–58 hal.
- Ayutriani, A., Astija, A., dan Alibasyah, L. M. 2025. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L) serta Penggunaannya sebagai Sumber Belajar. *Journal of Biology Science and Education*, 13(1): 53-59.
- Cahaya, A. 2009. *Pembuatan Kompos Dengan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran Dan Ampas Tebu)*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Kimia UNDIP. Semarang. 7 hal.
- Chairani, S., M. Idkham dan D. Wahyuliana. 2015. Analisis Pengolahan Tanah dengan Menggunakan Traktor Roda Empat dan Pemberian Sekam Padi terhadap Perubahan Sifat Fisika dan Mekanika Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2015*. 163 hal.
- Daud, S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terung (*Solanum melongena* L.) dan Perhitungan Bisnisnya*. Zahra Pustaka. Jogjakarta. ISBN 978-602-1624-54-8. 128 hal.

- Dewi, L.K. 2018. *Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Di Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Lada Perdu (Piper nigrum Linn)*. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Directorate Plant Production. 2012. *Lemongass Production. Department of agriculture. Forestry and Fisheries*. South Africa.
- Dwijanarko, F., dan Sulistyono, R. 2019. Pengaruh Interval Waktu dan Tingkat Pemberian Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai besar (*Capsicum annuum L.*) Var. Gada MK. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol.7(8):1566-1573 hal.
- Ervina, O., Anjarwani, A., dan Historiawati, H. 2016. Pengaruh Umur Bibit Pindah Tanam Dan Macam Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena, L.*) Varitas Antaboga 1. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, Vol.1(1):12-22 hal.
- Evanita, Ely, Widaryanto, Eko, dan Heddy, Y. B. 2014. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena L*) Pada Pola Tanam Tumpangsari dengan Rumput Gajah (*Penisetum purpureum*) tanaman pertama. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7).
- Febrianna, M., Prijono, S. dan Kusumarini, N. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Tanah Berpasir. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2):1009–1018.
- Farina, Y.S., Ardian dan S. Yoseva. 2018. Pengaruh Komposisi Medium Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Sayur Pasar Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*) Sistem Vertikultur. *JOM Faperta UR Vol. 5 Edisi 1*:12 hal.
- Frita, 2015. *Perlindungan Hukum Terhadap Pemulia dan Varietas Tanam Terung Putih (Kania F1)*. Skripsi. Universitas Jember. Hal 4-26.
- Firdaus, M. B., Dewanti, F. D., dan Santoso, J. 2025. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *RADIKULA: Jurnal Ilmu Pertanian*. Vol. 4(2):69-78 hal.
- Fortunasari, B. 2018. *Pengaruh Imbangan POC Daun Gamal (Glirisidia sepium) Dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Gaaliche, B., Lauri, P. E., Trad, M., Costes, E., and Mars, M. 2011. *Interactions between vegetative and generative growth and between crop generations in fig tree (Ficus carica L.)*. *Scientia Horticulturae*, 131(1):22–28.

- Gunawan, B.A. 2017. *Pengaruh Penggunaan Ekstrak Daun Pepaya (Carica papaya) Terhadap Hama Ulat Gayak Pada Tanaman Terong (Solanum melongena)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Gustia, H dan Rosdiana. 2019. Kombinasi Media Tanam dan Penambahan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabe. *Jurnal Agosains dan Teknologi*, 4(2):70-78 hal.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Kompos Cair*. PT. Agomedia Pustaka. Jakarta. 58 hal.
- Hafizah, N., dan Mukarramah, R. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.) di Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 42(1): 1-7 hal.
- Hafizah, N., N. Istiqomah dan A. Asmiatun. 2021. Pengaruh Berbagai Komposisi Media Tanam Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (Lycopersicum esculentum Mill). *Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai*, 11(1):39–47 hal.
- Hakim, N., M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugoho, M. A. Diha, G. B. Hong dan H. H. Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hakim, S. T., Wasito, M., dan Lubis, N. 2022. *Agibisnis budidaya tanaman terong ungu*. PT Dewangga Energi Internasional.
- Hali, A.S. dan A.B., Telan. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (Solanum melongena L.). *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1):83–95 hal.
- Hasriani, D.K. *Kalsim dan A. Sukendro*. 2013. *Kajian Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Sebagai Media*. IPB Press Bogor. Indonesia.
- Hayati, E., Sabaruddin dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curvas L.). *Jurnal Agista*, 16(3):1-12 hal.
- Hendri, M., Napitupulu, M., dan Sujalu, A. P. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu (Solanum melongena L.). *Agifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, Vol.14(2):213-220.
- Hextar Fertilizer Indonesia. 2020. Rahasia pemupukan tanaman terong agar berbuah lebat. Hextar Fertilizer Indonesia. <https://www.dgwfertilizer.co.id/rahasia-pemupukan-tanaman-terong-agar-berbuah-lebat/>. Diakses pada 2023

- Irawan, A. dan Y. Kafiar. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(2):805-808 hal.
- Irvan, A. 2018. *Pengaruh Penambahan Dosis Pupuk Kascing dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong (*Solanum melongena* L.)*. Skripsi. Universitas Jember. Jember. 88 hal.
- Kurniawan, B., A. Suryanto dan M. Dawam. 2016. Pengaruh Beberapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Ganola Kembang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2):123-128 hal.
- Lehar, L., Z. Arifin., H.M.C. Sine., E.F. Lengkong dan B.R.A. Sumayku. 2018. Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Dalam Meningkatkan Pola Pertumbuhan Bawang Merah Lokal (*Allium ascalonicum* L) Sabu Raijua NTT. *Jurnal Partner*, 23(1):646-656.
- Lisfikanur, D. 2022. *Perbedaan Pengaruh Media Tanam Menggunakan Art Glass Planting Pada Pertumbuhan Tanaman Hias Sirih Micans (*Philodendron micans*)*. Skripsi. FKIP UNPAS. 70 hal.
- Marbun, S. 2011. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayur Pasar Giwangan Untuk Pertumbuhan Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir.)*. Forum Mipa. Universitas Ahmad Dahlan.
- Martiningsih, N. W. Sukarta, I. N. dan Yuniana, P. E. 2014. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Etanol Buah Terong Ungu (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Kimia*, 8(2):145-152 hal.
- Muldiana, S., dan Rosdiana, R. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum malongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Prosiding Semnastan*. 155-162 hal.
- Mulyani, H. (2014). *Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan*. CV. Trans Info Media. Jakarta. 46 hal.
- Mulyani, C., Saputra, I dan Kurniawan, R. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*, L). *Jurnal Penelitian*, 5(2):1-14 hal.
- Murdaningsih, M., Supardi, P. N., dan Peke, Y. 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Pasar pada Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Agica*, 13(1): 57-67.
- Murtafaqoh, V. N., dan Winarsih. 2022. Pengaruh Pemberian Air Lindi Limbah Sayur sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *LenteraBio*, 11(3): 449-456.

- Musthafa, M. B. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong dengan Penambahan Pupuk Kandang dan Arang Sekam pada Media Tanam. *Jurnal sosial dan sains*, Vol.2(2):230-236 hal.
- Nasrulloh, L. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Sawi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada Merah (Lactuca Sativa l.) varietas red rapid*. Diploma thesis. Uin Sunan Gunung Djati Bandung.
- Nasution, F.J., L. Mawarni dan Meiriani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat Dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan Dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Online Agoekoteknologi*, Vol.2(3):1029-1037 hal.
- Nazari, A., SusyLOWATI dan S. E., Putri. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Jurnal Agoekoteknologi Tropika Lembab*, 5(2):92-99 hal.
- Pratama, C.A., Kesumawati, N., Harini, R., Oktavidiati, E., Jafrizal. 2024. *Respon Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Komersil Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakcoy (Brassica Rapa L.)*. Disertasi. Universitas Muhammadiyah Bengkulu.
- Pratiwi, N., S. Hasiholan dan N. Banjar. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca L.*) Sebagai Tanaman Hias Vertikal. *AGIC*, Vol. 29(1):11–20 hal.
- Pratiwi, R.D. 2019. Pemanfaatan Limbah Sayuran sebagai Pupuk Organik Cair (POC) pada Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) di Media Tanah Pasiran. *Jurnal Sains dan Teknologi*, Vol.8 (2):140-148 hal.
- Prawiranata, W., S. Harran dan P. Tjondronegoro. 1981. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Departemen Botani Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 390 hal.
- Prihatiningum, A. E., dan Raharjo, S. (2021). *Effect Of Concentration and Frequency Of Administration Of Guano Fertilizer On The Growth and Production Of Tomato Plants (Solanum lycopersicum var. Cerasiforme): Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Guano Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (Solanum Lycopersicum Var. Cerasiforme)*. *Nabatia*, Vol.9(2):1-13.
- Pujiah. 2016. *Pengaruh Variasi Perbandingan Tanah Dan Sekam Padi Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiate L.)*. Skripsi. UIN Mataram.
- Putra, I., Ariska, N., dan Muslimah, Y. 2019. Aplikasi Serbuk Cangkang Telur dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka

- (*Citrullus vulgaris* Schard) Pada Tanah Gambut Meulaboh. *Jurnal Agrotek Lestari*, Vol. 5(1):8-21 hal.
- Putri, D. 2016. *Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena* L.)*. Skripsi. Jurusan Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rachmawati D. 2021. *Pemupukan yang Efektif dan Efisien*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rambitan, V.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 hal.
- Rifimaro, S. 2021. *Perbedaan Pemberian Pupuk Daun Wokozim dan Petrovita Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Keprasan 1 (Ratoon Cane)*. Project Report. Prodi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Gesik.
- Roesmarkam, Y. dan N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Penebar Kanisius. Yogyakarta. 215 hal.
- Rokhim, M.N. 2021. *Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Terung (*Solanum melongena* L.) Di Area Persawahan Desa Bakung, Udanawu, Blitar Sebagai Bahan Ajar Biologi Berupa Booklet*. Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan: Tadris Biologi.
- Rukmanasari, R. 2010. *Efek Ekstrak Kulit Terong Ungu (*Solanum melongena* L) Terhadap Kadar LDL dan HDL Darah Tikus Putih*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Safitri, M. 2015. Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit. *Jurnal Biopendix*, Vol.1(1):3-11 hal.
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan jilid III*. ITB. Bandung. 343 hal.
- Sasongko, J. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.)*. Skripsi. Jurusan Agonomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Septyarini, K.V. 2017. *Pengaruh Lama Dan Suhu Pengeringan Terhadap Sifat Fisik Dan Kimiawi Tepung Terong Ungu (*Solanum melongena* L.)*. Skripsi. Fakultas Peternakan dan Pertanian: Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setyaningsih, M dan Y. Astuti. 2017. *Pemanfaatan Pupuk Cair Organik Limbah Sayur dan Buah dari Pasar Tradisional Kramat Jati Sebagai Alternatif Nutrisi*

*pada Perangkat Hidroponik*. PKDM. Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka.

- Sholikah, H.M. 2013. Efektivitas Kandungan Unsur Hara N Pada Pupuk Kandang Hasil Fermentasi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *UNESA Journal of Chemistry*, 2:1-6 hal.
- Siregar, S.M. 2018. *Kombinasi Pupuk N Dan Pupuk Organik Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.)*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Situmorang A., Adiwirman, dan Deviona. 2013. *Uji Pertumbuhan dan Daya Hasil Enam Genotipe Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill)*. Universitas Riau.
- 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 Agifor*, 14(1):39-44 hal.
- Sucipto, C.D.S. 2012. *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Gosyen publishing. Yogyakarta
- Sukaryorini, P dan S. Wiyatiningsih. 2009. *Peningkatan Hasil dan Ketahanan Kultivar Bawang Merah terhadap Fusarium oxysporumf sp. cepae Penyebab Penyakit Moler Menggunakan Formula Suspensi Mikroorganisme*. Prosiding
- Wijaya, R. 2012. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Kombinasi *Biodegradable Super Absorbent Polymer* dengan Pupuk Majemuk NPK di Tanah Miskin Hara. *AGIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(3).
- Susetya, D. 2012. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik*. Penerbit Baru Press, Jakarta. 15 hal.
- Sutanto, A. dan Purnomo, D. 2021. Efektivitas Media Tanam Sekam Padi dan Pupuk Kandang Sapi dengan Pemberian POC Limbah Pasar terhadap Fase Vegetatif Cabai Rawit. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 9 (4):255-262 hal.
- Sutedjo, S.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta : Jakarta. 170-171 hal.
- Syamsuddin, A., Purwaningsih, P., dan Asnawati, A. 2012. Pengaruh berbagai macam mikroorganisme lokal terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung pada tanah Alluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 2(2).
- Thoyyibah, S. 2014. *Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil dan Kualitas Benih Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.)*. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Turohmah, N. U., Junaidi, J., Supandji, S., dan Hadiyanti, N. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.)

- pada Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Sampah Dapur Berbeda. *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, Vol.3(1):90-103.
- Utami, A.P., D. Agustiyani dan E. handayanto. 2018. Pengaruh PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria), Kapur, dan Kompos Pada Tanaman Kedelai Di Ultisol Cibinong, Bogor. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, Vol 5 No. 1:629-635 hal.
- Uthumporn., Z.K. 2010. Hydrolysis of Ganular Starch at Subgelatinization temperature using a Mixture of Amylolytic Enzymes. *Food an Bioproducts Processing*, 88:47-54 hal.
- Vindayanti, O. 2012. *Pemanfaatan Terung Ungu Dalam Pembuatan Dodol Yang Bermanfaat Sebagai Sumber Vitamin A*. Proyek Akhir Universitas Negeri Yogyakarta.
- Warintan, S. E., Purwaningsih, A. Tethool dan Noviyanti. 202. Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Ternak untuk Tanaman Sayuran. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6):1465– 1471 hal.
- Wasis, W. dan Badrudin, U. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1): 9-15 hal.
- Widodo, W. D., S. Ketty dan Y. Septy. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* Terhadap Pertumbuhan Benih Pepaya di Pembibitan dan di Lapangan. *Bul. Agohorti*, 6(2):250 – 257 hal.
- Wijayanti, D. 2019. *Budidaya Terong*. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung. 64 hal
- Yanti, E. 2021. *Mudah Menanam Terung*. Bhuana Ilmu Populer. Jakarta. 51- 52 hal.
- Yanti, S., Ibrahim, I., Masrullita, M., dan Muhammad, M. 2022. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Sayuran dengan Menggunakan Bioaktivator EM4. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, Vol.11(2):267–279.
- Yanti, S., Ibrahim, I., Masrullita, M., dan Muhammad, M. (2022). Pembuatan pupuk organik cair dari limbah sayuran dengan menggunakan bioaktivator em4. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 11(2):267-279.
- Yelli, F., A. Edy dan D. Utomo dan K. G. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Empat Klon Ubi Kayu (*Manihot esculenta Crantz*). *Jurnal Agrotektropika*, 9(2):271–277 hal.
- Yuwana, A.R.C. 2022. *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.)*. Project Report. Universitas Muhammadiyah Gesik.