

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, E. Afrida, dan F. Balatif. 2021. Respon pemberian pupuk organik cair dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 9(3): 124-129.
- Adiprasetyo, T., B.H.W. Herman dan Z. Arifin. 2020. Pelatihan Pembuatan Media Tanam Dengan Memanfaatkan Sumberdaya Lokal di Kelurahan Beringin Raya Kota Bengkulu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 3(1): 37-40.
- Aidah, S. dan Tim Penerbit KBM Indonesia. 2020. *Ensiklopedi Terung: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Bantul: KBM Indonesia.
- Amazihono, K., R. J. Sumbayak, dan O. M. Samosir. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt*). *Jurnal Agrotekda*. 6(2): 1-20.
- Amin, M.N. 2014. *Sukses Bertani Buncis: Sayuran Obat Kaya Manfaat*. Yogyakarta: Garudhawaca.
- Ariyanti, M. 2020. Air Cucian Beras sebagai Sumber Nutrisi Alternatif bagi Tanaman Perkebunan. *Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis Ke-45 UNS Tahun 2021*. 5(1): 223-227.
- Asmarawati, D. 2016. Pengaruh Jenis Media Tanam dan Konsentrasi Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Awal Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill) Pada Sistem Hidroponik. *Nabatia*. 1(1):11-20.
- Augustien, N dan H. Suhardjono. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Jurnal Agritop*. 14(1): 54-58.
- Ayuningtyas, V., Koesriharti, dan E. Murdiono. 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.
- Azisah, M. I. Idrus, dan Arbiannah. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrotan*. 3(2): 80-91.
- Badan Pusat Statistik RI. 2019. *Data Sensus Pertanian*. Jakarta. Indonesia.

- Bahar, A. E. 2016. Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan kangkung darat (*Ipomoea reptans* L.). Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian, Riau.
- Bari, Z.F., M. Bintoro dan N.B.E. Sulistyono. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian UrineSapi Fermentasi Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Metode Single Bud Planting (SBP). 2017. *Jurnal Agriprima*. 1(2): 134-142.
- Burhan, Agus. 2022. Respon Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans poir*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Di Lahan Sawah Desa Kelondom. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(12): 4211-4218.
- Darjanto dan Satifah. 1994. Pengantar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan. Jakarta: Gramedia. Dalam: Walid, L.F., dan Susylowati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Ziraa 'ah*. 41(1): 84-96.
- Darmawan, M. Yusuf, dan I. Syahrudin. 2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal Ilmiah Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Perkebunan*. 4(1): 13-18.
- Dewi, A. F., T. M. Sari, dan H. S. Carolina. 2020. Pengaruh Media Tanam Pasir, Arang Sekam, dan Aplikasi Pupuk Lcn Terhadap Jumlah Tunas Tanaman Tin (*Ficus carica* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Bioeducation*. 7(1): 1-7.
- Evelyn, K. S. Hindarto, dan E. Inorah. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang dan Abu Sekam Padi Di Inceptisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 20(2): 4-50.
- Fadilah, A.N., S. Darmanti dan S. Haryanti. 2019. Pengaruh Penyiraman Air Cucian Beras Fermentasi Satu Hari Dan Fermentasi Lima Belas Hari Terhadap Kadar Pigmen Fotosintetik Dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Bioma*. 21(1): 47-54.
- Fangohoi, L. 2019. *Pengelolaan Media Tanam*. Jakarta: Pusat Pendidikan Pertanian.
- Firmansyah, M. A., W. A. Nugroho dan Suparman. 2018. Pengaruh Varietas dan Paket Pemupukan pada Fase Produktif terhadap Kualitas Melon (*Cucumis melo* L.) di Quartzipsamments. *Hortikultura Indonesia*. 9(2): 93-102

- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hortikultura*. 27(1): 69-78.
- Fitrianti, Masdar, dan Astianti. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena*) Pada Berbagai Jenis Tanah dan Penambahan Pupuk NPK Phonska. *Agrovital*. 3(2): 60-64.
- Fitringtyas, A.N., Sutarno., dan E. Fuskah. 2019. Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Rawit. *Jurnal Agro Complex*. 3(1):32-39.
- Haerul, H., M. Muammar dan J. Isnaini. L. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap POC (Pupuk Organik Cair). *Jurnal Agrotan*. 1(2): 69–80.
- Hairuddin, R dan R. Mawardi. 2015. Efektifitas Pupuk Organik Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L). *Jurnal Perbal*. 3(3).
- Harjadi, M.S. 2011. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Hartanti, D.A.S., S.A. Zuhria, I.A. Putra, dan R. Yulianto. 2022. *Usaha Pembibitan Sayuran*. Jombang: LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Hayati, E., Sabaruddin, dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) *Jurnal Agrista*. 16 (3): 120-134.
- Hedriyanto, F., D. Okalia, dan Mashida. 2019. Pengaruh Pemberian POC Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Pinang Betara (*Areca catecha* L.). *Agro Bali*. 2(2): 89-97.
- Hermawan, A., H. Kurniarto, dan A. Citra. 2017. *Teknologi Aplikatif: Bioindustri Sapi-Sayuran di Lahan Kering Dataran Tinggi*. Semarang: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Hermawan, H., Taryono, dan Supriyanta. 2012. Analisis Hubungan Antar Komponen Hasil Dan Hasil Wijen (*Sesamum indicum* L.) Pada Nitrogen Yang Berbeda. *Vegetalika*. 1(4).
- Kahar., A.K.Paloloang, dan U.A.Rajamuddin. 2016. Kadar N, P, K Tanah Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo. *Jurnal Agrotekbis*. 4(1):34-42.

- Khotijah, L dan D.M. Suci. 2017. *Panduan Beternak Kelinci*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Komarayati,S., Gusmailina, dan L. Efiyanti. 2018. Karakteristik Dan Potensi Pemanfaatan Asap Cair Kayu Trema, Nani, Merbau, Matoa, Dan Kayu Malas. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 36 (3): 219-238
- Laila, M. 2018. Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Seledri (*Apium graveolens L.*). *Jurnal Agropolitan*. 5(1): 38-43.
- Lamawulo, K., H. Rehatta, dan J. I. Nendissa. 2017. Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 13(1): 53-63.
- Larasati, P., S.E.P. Susilaningtyas, dan Z. Zamroni. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) terhadap Pemberian Dosis Pupuk NPK di Polybag. *Jurnal Ilmiah Agroust*. 3(2).
- Lestari, E. P. 2016. *Pengaruh Beberapa Jenis Urineterhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (Lycopersicum esculentum Mill.)* (Skripsi). Universitas PGRI Yogyakarta: Fakultas Pertanian.
- Lestari, S.B., S. Pratamaningtyas., dan U. Sugiarti. 2016. Evaluasi Keragaman dan Potensi Genetik 7 Genotipa Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrika*. 10(1): 31-40.
- Listianingrum, E. 2020. *Pengukuran Sifat Fenotip Pada Buah Terong Berdasarkan Citra Digital* (Skripsi). Universitas Islam Indonesia: Fakultas Teknologi Industri.
- Lulan, D.L.A.N. 2020. Pengaruh pH Tanah Yang Mendapatkan Perlakuan (Air Cucian Beras) Dan Perlakuan (Air Biasa) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans poir*). *Jurnal Ilmiah Unstar Rote*.
- Maghfoer, M. D. 2018. *Teknik Pemupukan Terung Ramah Lingkungan*. Malang: UB Press.
- Mansyur, N. I., E. H. Pudjiwati, dan A. Murtilaksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Tarakan: Syiah Kuala University Press.
- Mariana, M. 2019. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Agricia ekstensia*. 11(1): 1-8.

- Martin, A. B., M, Same, dan W. Indrawati. 2015. Pengaruh Media Pembibitan pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 3(2): 94-107
- Maulani, N.W. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotekstan*. 1(2): 1-10.
- Melda, Y. S., L. Setyobudi, dan Y. Sugito. 2017. Pengaruh dosis pupuk urinelinci terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat. *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (1): 132-139.
- Minardi, S dan Suryono. 2018. Pengelolaan Pupuk Kandang Sapi Dalam Rangka Meningkatkan Mutu Di Desa Jetis, Kecamatan Sambirejo, Kabupaten Sragen. *Prima: Journal of Community Empowering and Services*. 2(2): 30-33.
- Murniati, N., Sumini, dan Y. Orlando. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Padi dengan Pemberian Konsentrasi dan Asal Bahan Asap Cair. *Jurnal Planta Simbiosis*. 2(1): 46-57.
- Nadir, M (Ed.). 2018. *Senarai Penelitian Regenerasi Sektor Pertanian SDM, Socioagrotechnoecology*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nasikhah, S.M., N. Anggita, dan N.N. Afsani. 2020. POCKLIN TABU SERA (Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Tanpa Bau Mix Serai Sebagai Pemanfaatan Limbah Urine yang Inovatif dan Bernilai Jual Tinggi). *National Conference PKM Center Sebelas Maret University*. 1(1): 455-458.
- Nugroho, R.A (Ed.). 2018. *Singgahan Punya Cerita*. Ponorogo: Universitas Muhammadiyah Ponorogo Press.
- Nurjanah, E., Sumardi, dan Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenh Tanah Untuk Pertumbuhan Dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 22(1): 23-30.
- Nursayuti. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrosamudra*. 9(2): 1-10.
- Panggua, K.M., dan Amarullah. 2019. Perbandingan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar Cilembu (*Ipomeda batatas* L.) *J-PEN Borneo*. 2(1): 58-67.

- Patanga, A dan N. Yuliarti. 2016. *Pembuatan, Aplikasi, dan Bisnis Pupuk Organik Dari Limbah Pertanian, Peternakan, dan Rumah Tangga*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Patel N.B., D.M. Korat dan R. R. Acharya. 2017. Impact Evaluation of Cow-Urine and Vermiwash on Insect Pests of Brinjal. *International Journal of Tropical Agriculture*. 35(3): 591-595.
- Peraturan Menteri Pertanian. *Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah*. Nomor 70/Permentan/Sr.140/10/2011.
- Prastya, Y dan P. Puspitorini. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Viabel Pertanian*. 11(1): 23-35.
- Pratiwi, Y I., F. Nisak dan B. Gunawan. 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi: Teknologi Tepat Guna Dalam Upaya Meningkatkan Produk Pertanian*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Prayoda, R., Z. Juhriah, Hasyim dan S. Suhadiyah. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon Cucumis melo L. Var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat. Jurusan Biologi, Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. Makasar.
- Pu'u, Y. M.S.W, dan E.N. Slna. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Agrica*. 5(2): 106-114.
- Pujiasmanto, B. M.T.S. Budiastuti, Supriyono, I.R. Manurung, D, dan Setyaningrum. 2022. *Tanaman Ciplukan (Physalis angulate L.) Di Berbagai Ketinggian Tempat Untuk Domestikasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Puspitorini, P. 2017. Pengaruh Biourine Pada Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan, dan Agroteknologi*. 18(2): 123-129.
- Putra, H.K., D. Harjoko, dan H. Widijanto. 2013. Penggunaan Pasir dan Serat Kayu Aren Sebagai Media Tanam Terung dan Tomat dengan Sistem Hidroponik. *Agrosains*. 15(2): 36-40.
- Rakhmat, I. I., H. Juliastuti., dan E.R Yuslianti. 2021. *Sayuran dan Buah Berwarna Ungu Untuk Meredam Radikal Bebas*. Yogyakarta: Deepublish.
- Rokhim, M.N. 2021. *Karakterisasi Morfologi Tumbuhan Terung (Solanum melongena L.) di Area Persawahan Desa Bakung, Udanawu, Blitar Sebagai*

*Bahan Ajar Biologi Berupa Booklet (Skripsi).* Institut Agama Islam Negeri Tulungagung: Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan.

- Rosandi, A.P., D. Lamusu, dan L. Samaduri. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Petumbuhan Jagung Bisi 2 Pada Dosis Yang Berbeda. *Babasal Agrocy Journal*. 1(1): 7-13.
- Rosniawaty, S., R. Sudirja, dan H. Afrianto. 2015. Pemanfaatan UrineKelinci Dan UrineSapi Sebagai Alternatif Pupuk Organik Cair Pada Pembibitan Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Kultivasi*. 14(1): 32-36.
- Safei, M., A. Rahmi, dan N. Jannah. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*) Varietas Mustang F-1. *Jurnal Agrifor*. 14(1): 59-66.
- Sakri, F.M. 2012. *Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terung Putih.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Samoal, A., S. Botanri, dan Gawariah. Perbaikan Kualitas Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Setelah Aplikasi Pupuk Kotoran Sapi. 2018. *Jurnal Agrohut*. 9(2): 141-150.
- Santoso, H.B. 2021. *Industri Anek Ternak SMK/MAK Kelas XIII Semester 2. Bidang Keahlian Agroteknologi. Program Keahlian Agribisnis Ternak. Kompetensi Keahlian Industri Peternakan.* Yogyakarta: Andi.
- Santoso, J dan Djarwatiningsih. 2013. Study Tentang Tiga Varietas Terung Dengan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman. *Jurnal Agritrop*. 11(1): 42-46.
- Sari, K.D.A.N., J. Santoso, dan N.A. Kusumaningrum. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Pluma*. 9(1): 11-22.
- Satriawi, W., Tini, E. W., dan Iqbal, A. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Limbah Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 19 (2): 115-120.
- Setiawan, B.S. 2011. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sholikhah, U., I.S. Maghfiroh, dan W.I.D. Fanata. 2018. Pemanfaatan Limbah Urine Kelinci Menjadi Pupuk Organik Cair (POC). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 3(2): 204-208.

- SK Menteri Pertanian RI. 2017. *Deskripsi Terung Varietas TP 21842*. Nomor 045/Kpts/SR.120/D.2.7/4/2017.
- Sundari, S dan R. Abdulloh. 2019. Analisis Perbandingan Antara Pupuk Organik UrineKelinci Dengan Pupuk Non-Organik (NPK Mutiara) Terhadap Pendapatan Dan Hasil Panen Wortel Di Desa Hanakau Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 3(1): 24-31.
- Syarifuddin dan B. Hartono. 2019. *Agribisnis Sapi Potong: Teori dan Aplikasi Usaha*. Malang: Media Nusa Creative.
- Tatik, T. Rahayu, dan M. Ihsan. 2014. Kajian Perbanyak Vegetatif Tanaman Binahong (*Anredera cordifolia (ten) steenis*) Pada Beberapa Media Tanam. *Agronomika*. 9(2): 179-190.
- Ton, S. D.A. Priyadi, dan Y.Y. Darma. 2020. Pembuatan Asap Cair Guna Mendukung Pertanian Organik Desa Bulusari, Kecamatan Kalipuro, Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 6(4): 253-259.
- Triyanto dan J. Pratama. 2020. *Membuat Pupuk Organik Cair dengan Mudah*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kompas Gramedia.
- Tyas, K.N., dan S. Hartini. 2019. Produksi Ental dan Akar *Asplenium nidus L.* Pada Berbagai Media Tanam. *Buletin Kebun Raya*. 22(2): 41-26.
- Uliyah, V. N., A. Nugroho dan N. E. Suminarti. 2017. Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata sturt L.*). *Produksi Tanaman*. 5(12): 2017-2025.
- Walid, L.F., dan Susylowati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*). *Ziraa'ah*. 41(1): 84-96.
- Wasis dan U. Badrudin. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(1): 9-15.
- Waskito, K., N. Aini, dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(10): 1586-1593.



- Waskito, K., N. Aini, dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(10): 1586-1593.
- Watrianthos, R (Ed.). 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Widajati, E., E. Murniati, E.R.Palupi, T.Kartika, M.R. Suhartanto dan A.Qodir. 2012. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Press.
- Widiarta, I.P.O., I. A. Mayun, dan A.A.M. Astiningsih. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Benih Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 10(2): 173-183.
- Widjajanti, P.D.W dan E.D Purbajanti. 2019. Pengaruh Berbagai Dosis Nitrogen Dan Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agro Complex*. 3(3): 159-165.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Winarno, F.G. 2002. *Fisiologi Lepas Panen Produk Hortikultura*. Bogor.
- Wiriyanta, B.TW. 2004. *Bertanam Tomat*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Dalam: Putri, D. D. 2016. Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena* L.) (Skripsi). Bandar Lampung: Universitas Lampung, Jurusan Agroteknologi. 61 hlm.
- Yanti, E. 2019. *Mudah Menanam Terung*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Yulina, H. 2019. Hubungan Porositas Tanah dan Air Tersedia Dengan Biomassa Tanaman Jagung Manis Dan Brokoli Setelah diberikan Kombinasi Terak Baja Dan Bokashi Sekam Padi Pada Andisol, Lembang. *Jurnal Agro Wiralodra*. 2(2): 36-42.
- Zebua, M.J., T.K. Suharsi, dan M. Syukur. 2019. Studi Karakter Fisik dan Fisiologi Buah dan Benih Tomat (*Solanum tycopersicum* L.) Tora IPB. *Bul. Agrohorti*. 7(1): 69-75.
- Zuhaida, A dan W. Kurniawan. 2018. Deskripsi Sainifik Pengaruh Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman. *Journal of Natural Science Teaching*. 1(2): 61-69.

Zulfito, D., dan A. Hariyanti. 2020. Efektivitas Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglaonema “Dud Anjamani”. *Plantropica*. 5(2): 129-135.