

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. H., Effendi, N. R. dan Rusnandar, N. 2020. Karakteristik Fisika dan Kimia Limbah Padat Industri Karet Remah dengan Masa Inkubasi Berbeda. *Jurnal Agrisains*, 6(1), 1-7.
- Adinurani, P. G. 2016. *Perancangan dan Analisis Data Percobaan Agro*. Yogyakarta: Plantaxia. 215 Hal.
- Afifi, M., Pamungkas, D. H., & Maryani, Y. 2021. Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Sapi dan Pupuk Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi(*Oryza sativa* L) Varietas Melati. 5(1), 72– 82.
- Aldi, H. 2013. *Jurus Sempurna Sukses Bertanam Jambu Air*. ARC Media, Jakarta
- Aeni, N., S. Syafrullah, dan D., S, Miftah. 2017. Cara Perbanyak Vegetatif dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Tunas pada Tanaman Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia swingle*). *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 5(2), 180–189.
- Aprillia, J. Z., Wisanti., dan K. P, Eva. 2021. Kajian Taksonomi Numerik Tiga Jenis Syzygium Berdasarkan Karakter Morfologi. *Lentera Bio*, 10(1), 40-50.
- Augustien, N., H. Suhardjono. 2017. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) di Polybag. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian UPN Veteran, Surabaya
- Andani, M. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi GA3 terhadap Inisiasi dan Pertumbuhan Tunas Sansevieria trifasciata Prain „Laurentii“. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Ariani, S. B., D. S. P. S. Sembiring, dan N. K, Sihaloho. 2017. *Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk pada Kakao (Theobroma cacao L.) dengan Waktu Penyambungan dan Panjang Entres Berbeda*. *Resources Policy*, 1(2), 87–99.
- Artana, W., N. M, Titiaryanti dan U.K. Rusmarini. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Konsentrasi Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Vanili (*Vanilla Flanifolia*). *Jurnal agromast*, 5(2), 5-12.
- Asra, R., A.R., Samarlina dan M, Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta.

- Aziza, M. dan A. T., Tellu. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam Daun Bambu terhadap Pertumbuhan Keladi dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*, 7(2), 469– 475.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Produksi Tanaman Buah – Buah*. Diakses Online pada tanggal 24 November 2021 (13.35 WIB).
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budidaya Jambu Air di Perkarangan dan Perkebunan*. Andy. Yogyakarta
- Candra, M. K dan Sumjulia. 2017. *Pengaruh komposisi media tanam dan dosis NPK terhadap pertumbuhan stek kantong semar (Nepenthes ampullaria Jack)*. Fakultas Pertanian. Universitas Kapuas Sintang. PIPER. 13 (24): 27-38
- Ding, T., S. Hery dan A. Patah. 2015. Pengaruh berat benih dan media tanam terhadap pertumbuhan vegetatif bibit (*Durio zibethinus* Murr.). *Jurnal AGRIFOR*. 8 (16), 261-268.
- Eko, A., C., Ardian dan F. Silvina. 2017. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Berbagai Sumber Tunas Tanaman Nanas (*Ananas comosus* L.) yang Ditanam Antara Tanaman Sawit Belum Menghasilkan di Lahan Gambut. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 1 (2), 1-13.
- Ernawati, R., N. Jannah dan A.P. Sujalu. 2017. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK mutiara 16: 16: 16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agrifor*. 6 (2), 287-300.
- Fatur, H. R., S. Roedy, dan E. S. Nur. 2018. *Pengaruh Umur Batang Bawah dan Naungan Terhadap Keberhasilan Grafting pada Tanaman Durian (Durio zibethinus Murr.) Lokal*. Buana Sains. 18 (1), 21 - 28.
- Fahmi, I. Z. 2013. *Media Tanam Sebagai Faktor Eksternal Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan. Surabaya - Jawa Timur.
- Fahmi, N., Syamsuddin dan A. Marliah. 2014. Pengaruh Konsentrasi pupuk organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *J Floratek*. 9, 53-62.
- Fiani, A. dan H. Moko. 2006. Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Produksi Tunas dan Kualitas Stek Pucuk Merawan. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 3(1), 45-52.

- Gulo, Y. S. K., R. G. Marpaung dan A. I. Manurung. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Banyaknya Biji Per Lubang Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Varietas Tasia I (*Arachis hypogaea* L.). *J. Darma Agung*. 28(3). 525-548.
- Hanafiah, K.A. 2013. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Rajawali Pers. Jakarta. 386 hal.
- Handayani, R. S., Poerwanto, R., Sobir, Purwito, A., dan Ermayanti, T. M. 2013. Pengaruh batang bawah dan jenis tunas pada mikrografting manggis (*Garcinia mangostana*) secara In Vitro. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 41(1), Article 1.
- Hamid, N., dan Yusran. 2011. Keberhasilan Okulasi Varietas Jeruk Manis pada Berbagai Perbandingan Pupuk Kandang. *Jurnal Media Litbang Sulteng*. 4(2):97-104.
- Hariyanto, B. 2003. *Jambu Air Jenis, Perbanyakkan, dan Perawatan*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Harjadi, S.S. 2010. Dasar-dasar Agronomi. Jakarta: Gramedia
- Harsojuwono, B.A., I.W. Arnata, dan G.A.K.D. Puspawati. 2011. *Rancangan Percobaan : Teori, Aplikasi SPSS dan Excel*. Lintas Kata Publishing. Malang. 126 Hal.
- Henuhili dan Victoria. 2010. *Budidaya dan Peningkatan Nilai Jual Jambu Air di Wilayah Pedukuhan Jogotirto, Desa Krasakan, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hidayatullah. W., T. Rosmawaty dan M. Nur. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moenc.) serta Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Sistem Tumpang Sari*. 34(1). 11-20. ISSN : 0215 – 2525.
- Hidayatullah, J, M. 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemberian Bokashi Ampas Tebu dan Pupuk Majemuk NPK 16:16:16. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhamaddiyah Sumatera Utara.
- Ichsan, C. N., Bakhtiar., Sabaruddin dan Efendi. 2021b. Morpho-agronomic traits and balance of sink and source of rice planted on upland rainfed. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
- Ichwan, I., A. Syakur dan S.A. Lasmini. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Anggur (*Vitis Vinifera* L.). *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(3) Hal 588-596.

- Iriani, N. M., N., Sofiyanti dan Fitmawati. 2014. Analisis Hubungan Kekerbatan Jambu Air (*Syzygium aqueum* (Burm.f.). Alston) di Kota Pekanbaru dan Kabupaten Kampar Berdasarkan Karakter Morfologi. *JOM FMIPA*. 1(2):1-7.
- Irvan, M. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium fistulosum* L.) terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. *Jurnal Agroteknologi*, 3 (2), 35-40.
- Janick J, Paull, Robert E. *The encyclopedia of fruit and nuts*. Wallingford, United Kingdom: CABI publishing; 2008.
- Juniyati, T., Adam, A., & Patang, P. 2018. Pengaruh Komposisi Media Tanam Organik Arang Sekam dan Pupuk Padat Kotoran Sapi Dengan Tanah Timbunan Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2(1), 9.
- Kamsurya, M. Y., dan Botanri, S. 2022. Peran bahan organik dalam mempertahankan dan perbaikan kesuburan tanah pertanian; review. *Jurnal Agrohut*. 13(1), 25-34.
- Kurniawan, B., A. Suryanto. dan M. D. Maghfoer. 2016. Pengaruh Beberapa Macam Media Terhadap Pertumbuhan Stek Plantlet Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola Kembang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(2), 123–128.
- Kurniawan, S. Th. Maria Astuti. Hangger, G. M. (2017). “Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Variasi Terhadap Pertumbuhan dan Nodulasi *Mucuna bacrata*. *J. Agromast*. 2(1).
- Kurniawati, Y. Hasyiatun, Agus Karyanto dan Rugayah, 2015. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Bandar Lampung. 3 (1), 30 – 35.
- Lim TK. London: *Springer Dordrecht Heidelberg New York; Edible Medicinal And Non Medicinal Plants : Syzygium Aqueum* 2012; Volume 3 Fruits.
- Makiyah, M., Wisnu Sunarto, dan Agung Tri Prasetya. 2015. Analisis Kadar NPK Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tanaman *Tithonia diversifolia*. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 4(1), 83–90.
- Mamanto, R. 2005. Pengaruh penggunaan dosis pupuk majemuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays* Saccharata slurt). [*Skripsi*]. Fakultas Pertanian Universitas Icshan, Gorontalo.
- Margianasari, A. F., Junaedi, J. Sugono, dan D. Zen. 2013. *Panduan Praktis Bertanam Buah di Lahan dan Pot*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Sarwono. 1990. *Jenis Jenis Jambu Air Top*. Trubus. Jakarta.

- Masinde, P. W., & Wahome, B. M. 2022. The effect of biochar from rice husks on evapotranspiration, vegetative growth and fruit yield of greenhouse tomato cultivar Anna F1 grown in two soil types. *African Journal of Food, Agriculture, Nutrition and Development*, 22(5), 20280–20299.
- Mebinta, A., Y. Tanari., dan K. D. Jayanti. 2020. Respon Tanaman Cabai Rawit Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Rebung Bambu. *Jurnal Bioindustri*. 3 (1), 599-567.
- Mulyani, C. dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) Pada Media Oasis. *J. Agrosamudra*. 2(2), 1 - 9.
- Manullang, W. dan F. RL. Silalahi. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrica Ektensi* Volume 13 No.2 Tahun 2019.
- Mihora, M. A. 2019. Respon pertumbuhan tanaman angsana (*Pterocarpus indicus* Willd) dengan pemberian pupuk kandang kotoran sapi [Skripsi]. Universitas Halu Oleo. Kendari.
- Musthafa, B. M. 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong dengan Penambahan Pupuk Kandang dan Arang Sekam pada Media Tanam. *Jurnal Sosial dan Sains*, 2(2), 230-236.
- Nahak, B. S. S. N. Antonius, dan. K. Muhamad. 2018. Pengaruh Kombinasi Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang (Kotoran Sapi) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Agrisa*. Vol 7. No 2. Issn : 2301-5365.
- Naibaho, D, C., A. Barus dan Irsal. 2012. Pengaruh Campuran Media Tumbuh Dan Dosis Pupuk NPK (16:16:16) terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Pembibitan. *Jurnal Online Agroteknologi*. 1(1), 1-14
- Nasrullah, Nurhayati dan Ainun. M. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikroriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. *Jurnal Agrium*. 12(2). Issn : 1829- 9288.
- Noviana, D., A., Koesriharti, dan E. Murdiono. 2019. *Pengaruh pemangkasan cabang lateral dan dosis pupuk NPK pada hasil buah tanaman mentimun (Cucumis sativus L.)*. Department of Agronomy, Faculty of Agricultur, Brawijaya University. Produksi Tanaman. 7(12).
- Oktaviani, M.M. 2017. Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang, Sekam dan Pupuk Kompos sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Cimplukan (*Physalis angulata* L.) dalam Polybag. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Pendidikan. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

- Pardede, C. 2017. Pengaruh Pemberian Benzyl Amino Purin (Bap) terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.). *Skripsi*. Jambi [ID]: Universitas Jambi
- Parsaulian, T., P. D. Bandem, dan Patriani. 2012. Pengaruh Panjang Entris terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Jambu Air. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian*. 1(1), 1-9.
- Pradani, I.C., H. Rianto., dan Y.E. Susilowati. 2018. Pengaruh Macam Bahan Stek Dan Konsentrasi Filtrat Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*, L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air (*Syzygium aqueum*, Burm) Varitas Citra. *J. Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 4(1), 24 – 28
- Pramita, F. E. 2014. *Buku Pintar Mencangkok Tanaman Buah*.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annum* L). *Jurnal Agrifor*. Volume XIII No 2 ISSN 1412-6885.
- Prastowo, N. H., J. M. Roshetko, G. E. Maurung, E. Nugraha, J. M. Tukan, dan F. Harum. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International.
- Pratiwi, N. E., B. H. Simanjuntak, dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) Sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *AGRIC, Jurnal Ilmu Pertanian*, 29(1), 11–20.
- Pujiastuti, E. (2015). *Jambu Air Eksklusif*. Trubus Swadaya.
- Purba J. H. P. Putu dan K. S. Kadek. 2018. *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Perumbuhan Hasil Kedelai (Glycine max L Merrill) Varietas Edamame*. 1(2), 69-81.
- Putri, A. D., Sudiarso, T. Islami. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Pada Teknik Bud Chip Tiga Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Universitas Brawijaya. Malang. 2, 152-158.
- Putri, D., H. Gustia, Y. Suryati. 2016. Pengaruh Panjang Entres terhadap Keberhasilan Penyambungan Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 1(1), 31- 44.
- Rahim, A dan E, A. Setyawati. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L). (online), *Jurnal Pertanian Agros* 24(1), 392-401.

- Rahmatika, W. dan F. Setyawan. 2018. "Kompatibilitas batang bawah dengan batang atas pada metode grafting tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr.)," *Jurnal Agritrop*, 16 (2), pp. 268–275.
- Rohman, H. F., Soelistyono, R., dan Suminarti, N. E. 2018. Pengaruh umur batang bawah dan naungan terhadap keberhasilan grafting pada tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr.) lokal. *Jurnal Buana Sains*. 18 (1), 21.
- Rosadi, A.P., L. Dami dan S. Lutfi 2019. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 pada Dosis Yang Berbeda*, 1
- Rosmarkam. A. dan N. Widya Yuwono. 2011. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta.
- Safitri, K., I. P, Dharma, dan I. N. Dibia. 2020. "Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica Chinensis* L) *Jurnal Agroteknologi Tropika*. 9 (4), ISSN 2301-6515.
- Sakiroh dan Saefudin. 2014. Pengaruh Tingkat Naungan dan Media Tanam terhadap Persentase Pecah Mata Tunas dan Pertumbuhan Bibit Karet Okulasi Hijau. *J. TIDP* 1 (2), 101- 108.
- Santoso. T., C. Ezwadh dan T. Nopsagiarti. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L) terhadap Pemberian Pupuk Petroganik dan Pupuk NPK Mutiara (16:16:16). *J. Green Swarnadwipa*. 9(2), 322-335. ISSN : 2715-2685.
- Setyaningrum, F. 2012. Pengaruh Konsentrasi BAP terhadap Pertumbuhan Awal Entres Tiga Varietas Durian (*Durio zibethinus* Murr.) pada Perbanyakan Vegetatif Okulasi. Program Studi S1 Agroteknologi Universitas Sebelas Maret. Surakarta. (*Skripsi Sarjana*).
- Septiani, D. 2012. Pengaruh Pemberian Arang Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Politeknik, Lampung. Hal 102.
- Shinta, D. A. 2016. Karakterisasi Morfologi Dan Anatomi Tanaman Jambu Air di Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Simatupang, B., Tantawi, A. R., & Hasibuan, S. (2018). Studi sumber stek yang berbeda dan pemberian Rootone F terhadap tingkat keberhasilan stek daun kopi. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2(2), 121-129.
- Simorangkir J.W., J. Ginting, dan Irsal. 2016. Respon Pertumbuhan Kakao (*Theobroma Cacao* L) Terhadap Beberapa Komposisi Media Tanam Dan Frakuensi Penyiraman. *Jurnal Agroteknologi*. 4(4).

- Sinaga, R. A. R. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L).
- Sinulingga, E.S.R., Ginting, J. dan Sabrina, T. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Cair dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit pp.2337- 6597. Kelapa Sawit di Pre Nusery. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(3).
- Siswadi dan T., Yuwono. 2015. Pengaruh Macam Media terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capicum annuum* L.) Hidroponik. *Jurnal Agronomika* 09 (03): 290-296.
- Sunarjono, H. 2013. Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Supriyanto dan Fiona. 2010. Pemanfaatan Arang Sekam untuk Memperbaiki Pertumbuhan Semai Jabon (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq) pada Media Subsoil. *J. Silvikultur Trop*. 01(01), 24–28.
- Suryati, D. Sampurno dan E. Anom. 2014. Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair *Azolla* (*Azolla pinnata*) Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jom Faperta*. 2(1).
- Susanti, Dian dan Devi Safrina. 2018. Identifikasi Luas Daun Spesifik dan Indeks Luas Daun Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urb.) di Karangpandan, Karanganyar, Jawa Tengah. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*, 11(1), 11-17.
- Syafruddin, 2015. Manajemen Pemupukan Nitrogen pada Tanaman Jagung. *Jurnal Litbang Pert.* [online], 34 (3), 105-116
- Tambing, Y., dan A., Hadid. 2008. Keberhasilan Pertautan Sambung Pucuk Pada Mangga Dengan Waktu Penyambungan Dan Panjang Entris Berbeda. *Jurnal Agroand*. 15(4), 296-301
- Tehrani M, S., Chandran, A. Hossain, B. M. Sharif., Boyce, A. Nasrulhaq. 2011. Postharvest Physico-Chemical And Mechanical Changes In Jambu Air (*Syzygium aqueum* Alston) Fruits. *Australian Jurnal of Crop Sciences.*; 5, 32-38.
- Tirtawinata, M. R., 2003. *Kajian Anatomi dan Fisiologi Sambungan Bibit Manggis dengan Beberapa Anggota Kerabat Cluciaceae*. Program Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tirtawinata, M. R., P. J. Santoso, dan L. H. Apriyanti. 2016. Durian: *Pengetahuan Dasar untuk Pecinta Durian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Trisnaningsih, U., & Wahyuasih, S. (2015). Pengaruh jumlah ruas stek terhadap pertumbuhan bibit nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Agrowagati*, 3(1), 259-267.

- Tsukaya, H. 2005. Leaf Shape : Genetic Controls and Environmental Factors. *Int J Dev Biol.* 49(1), 547-555.
- Wahyudi, T., T. R. Panggabean, dan Pujiyanto. 2009. *Panduan Lengkap Kakao*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wardani, S, H., Setiado, dan S Ilyas. 2011. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Daun terhadap Aklimatisasi Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp). *Jurnal Ilmu Pertanian KULTIVAR.* 5(1), 11-18.
- Wigati, E. S., A. Syukur, dan D. K. Bambang. 2006. Pengaruh takaran bahan organik dan tingkat kelengasan tanah terhadap serapan fosfor oleh kacang tunggak di tanah pasir pantai. *Jurnal Ilmu Tanah Lingk.* Volume. 6(2), 52-58.
- Wirana, S. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Pupuk Majemuk NPK 15:15:15 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Skripsi*. Jurusan Agroteknologi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Wulandari, A., Hendarto, K., Andarasari, T. D., & Widagdo, S. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Npk Dan Aplikasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Cabai Keriting (*Capsicum Annuum* L.). *Jurnal Agrotek Tropika.* 6 (1), 8–14
- Zagoto, A. (2022). Penggunaan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam. Haga: *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 51-62.
- Zakiah, S. Indriyani, dan L. Hakim. 2013 ‘Pemetaan Sebaran dan Karakter Populasi Tanaman Buah di Sepanjang Koridor Jalur Wisata Desa Kemiren, Tamansuruh, dan Kampunganyar, Kabupaten Banyuwangi’, *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies.* 76-80.