

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, F. N., B. Siswanto., dan Y. Nuraini. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar di Entisol Ngrangkah Pawon Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan*. Vol 2. No. 2 : 237-244.
- Amisnaipa., A., D. Susila., R. Situmorang., dan D.W. Purnomo. 2009. Penentuan Kebutuhan Pupuk Kalium untuk Budidaya Tomat Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 37:115-122.
- Anton., Usman., J. Yawahar., F. Podesta., dan D. Fitriani. 2021. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersich mesculentum* mill.). Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Jurnal Agriculture*. Vol 16. No. 1. e-ISSN : 2620-7389.
- Anwar, M. D., dan T. Kurniawan. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Macam Varietas Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Universitas Islam Kediri. *Jurnal Uniska Kediri*. e-ISSN : 2548-9372.
- Augustien, N., dan H. Suhardjono. 2016. Peranan Berbagai Komposisi Media Tanam Organik Terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) di Polybag. UPN “Veteran” Jawa Timur. *Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.
- Azai., N. Hafizah., dan Mahdiannor. 2018. Aplikasi Berbagai Dosis dan Dua Jenis Guano pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*. L) di Lahan Podsolik. *Jurnal Sains Stiper Amuntai*. Vol 8. No 1.
- Badan Pusat Statistika. 2021. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses 1 Januari 2021.
- Bahri, S., Sutejo., dan S. Waruwu. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman SawiPakchoy (*Brasiaca Rapa* L.) Terhadap Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK. Fakultas Pertanian Universitas Musi Rawas. *Jurnal Planta Simbiosa* Volume 2(1).
- Budiyanto, A., I. Yuarsah., dan E. Puji. 2018. Peningkatan Kualitas Lahan Menggunakan Pupuk Organik untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Wacana Pertanian*. Vol. 14. No. 2. Hal 62—68.
- Bustami., dan E. Rosa. 2017. Kajian Efektifitas Pemberian Pupuk Guano dan Biochar Terhadap Produksi dan Serapan Hara NPK Tanaman Padi. Universitas Abulyatama. *Jurnal Agrotek Lestari*. Vol 4. No 2.
- Cahyono, B. 2008. Tomat (Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen). Yogyakarta: Kanisius.

- Dou, H. 2004. Effect of Cutting Application on Tomato to Growth and Yield. 5
15.
- Elfayetti., M. Sintong., K. Pinem., dan Primawati. 2017. Analisis Kadar Hara Pupuk Organik Kascing dari Limbah Kangkung dan Bayam. Jurnal Geografi. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/geo>.
- Ernawati, R., N. A. Utama., dan Mulyono. 2016. Kajian Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) sebagai Antibakteri pada *Edible Coating* untuk Memperpanjang Umur Simpan Buah Tomat (*Lycopersium escelentum*). Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Fadhillah, W., dan F. S. Harahap. 2020. Pengaruh Pemberian Solid (Tandan Kosong Kelapa Sawit) dan Arang Sekam Padi Terhadap Produksi Tanaman Tomat. Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan. Vol 7. No 2 : 299-304. e- ISSN : 2549-9793.
- Fahmi, A., Syamsudin., S. N. H. Utami., B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) Pada Tanah Regosol dan Latosol. Berita Biologi. Vol 10. No 3.
- Fatahillah. 2017. Uji Penambahan Berbagai Dosis Vermikompos Cacing (*Lumbricus rubellus*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Universitas Muslim Maros. Jurnal Biotek. Vol 3. No 2.
- Fatimah, S., dan B. Meryanto. 2008. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata*, Nees). Embryo. Vol 5 No 2.
- Firmansyah, I., M. Syakir., dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Komninsi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Jurnal of Horticulture. Vol 27. No. 1. e-ISSN : 2502-5120.
- Firmanto, B. H. 2011. Sukses Bertanam Tomat Secara Organik. Bandung: Angkasa. Hal. 10-11.
- Friska, M., dan J. Nasution. 2020. Pengaruh Pemberian Berbagai Variasi Pupuk Organik Terhadap Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Jurnal Agrohita. Vol 5. No 2. e-ISSN 2615-336X.
- Hadiwidodo, M., E. Sutrisno., D. Siwi., dan M. Putri. 2018. Studi Pembuatan Kompos dari Sampah Daun Kering TPST UNDIP dengan Varisi Bahan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun. Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Jurnal Presipitasi.

- Hakim, T., dan S. Anandari. 2019. Responsif Bokashin Kotoran Sapi dan POC Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agrium, 22(2), 102–106.
- Hamidah, S. 2015. Sayuran dan Buah Serta Manfaatnya Bagi Kesehatan. Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta. Artikel Ilmiah.
- Hanafiah, K. A. 2005. Dasar Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Hariyadi. 2015. Respon tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap pemberian pupuk kandang kotoran ayam dan guano walet pada tanah gambut pedalaman. Universitas Terbuka Indonesia. Jurnal Bioscientiae. Vol. 12. No 1.
- Harjadi, M. S. 2011. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia, Jakarta.
- Harlina. C. N., S. Syafruddin., dan Z. Zaitun. 2016. Efektivitas Dosis Vermikompos dan Jenis Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merril) Pada Tanah Ultisol Jantho. Jurnal Floratek. Vol 11. No 1.
- Hartina, S., Nurhidayati., dan I. Muwarni. 2019. Efek Komposisi Biochar dan Pasir pada Media Tanam Hidrokanik serta Dosis Vermikompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada Keriting (*Lactuca sativa* L.). Universitas Islam Malang. Folium Jurnal Ilmu Pertanian. Vol 3. No 2.
- Haryadi, D., H. Yetti., dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kalia (*Brasica alboglaba*). JOM Faperta Vol 2. N. 2.
- Hasanudin. 2003. Peningkatan Ketersediaan dan Serapan N dan P serta Hasil Tanaman Jagung Melalui Inokulasi Mikoriza, Azotobacter dan Bahan Organic Pada Ultisol. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Vol 5. No 2. Hal 83-89.
- Hasibuan, B.E., 2006. Ilmu Tanah. USU Press. Medan.
- Hasifah, A. D., Sumarni, T., dan Sebayang, H. T. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Puipuk Hijau (*Crotalaria juncea*). Universitas Brawjaya. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 5. No 12. e-ISSN : 2527-8452.
- Hayanti, E. D. N., Yuliani dan Herlina, F. 2014. Penggunaan Kompos Kotoran Kelelawar (Guano) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). Universitas Negeri Surabaya. Jurnal Lentera Biologi. Vol 3. No 1.
- Hayati, E., Sabaruddin., dan Rahmawati. 2012. Pengaruh Jumlah Mata Tunas Dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). Agrista. Vol 16. No 3. 12-21.

- Heuvelink, E. 2005. Tomatoes. CABI Publishing, USA.
- Indra, R., M. Rahmawati., dan R. Hayati. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum escelentum* L.). Universitas Syiah Kuala. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol 4. No 2.
- Isrun. 2009. Respon Inceptisols Terhadap Pupuk Guano dan Pupuk P serta Pengaruhnya Terhadap Serapan P Tanaman Kacang Tanah. J. Agroland. Vol 16. No 1. Hal 40-44
- Jones, B. 2008. Tomato Plant Culture In The Field, Greenhouse, And Home Garden, Second Edition .CRS Pers: New York.
- Koswara, E. 2006. Teknik Percobaan Beberapa Jenis Pupuk Majemuk NPK Pada Tanaman Tomat. Bandung. Jurnal Buletin Teknik Pertanian. Vol 11. No 1. Hal 41-43.
- Kristina, D., dan A. Rahmi. 2018. Pengaruh Pupuk Guano Walet dan Pupuk Organik Cair Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Monza. Jurnal Agrifor. Vol 17. No 2.
- Lingga, P., dan Marsono. 2004. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lippman, Z. B., O. Cohen., J. P. Alvarez., M. Abu-Abied., I. Pekker., I. Paran., Y. Eshed., dan D. Zamir. 2008. The Making of a Compound Inflorescence in Tomato and Related Nightshades. PLoS Biol. Vol 6. No 11.
- Luthfyrakhman, H., dan A. D. Susila. 2013. Optimasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam pada Budidaya Tomat Hibrida (*Lycopersicon escelentum* Mill. L.).
- Mance, A., Sunar., dan Y. Sastro. 2016. Pengaruh Tingkat Komposisi Media Tanah Zeolit dan Vermikompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa* L.). Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Borobudur. Jurnal Agrisia. Vol 9. No 1.
- Mardaus., I. Sari., dan E. Y. Yusuf. 2019. Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Dengan Pemberian SP-36 dan Dolomit di Tanah Gambut. Jurnal Agro Indragiri. Vol 4. No 2. ISSN : 2528-2956.
- Marschner, H. 1986. Mineral Nutrition in Higher Plants. Academic Press Inc, London Ltd. 674p.
- Marschner, H. 1997. Mineral Nutrition of Higher Plants. Second Edition. Academic Press. Harcourt Brace & Company. Publisher. Tokyo.

- Milyana, R. A., E. Wahyuning, dan J. Gagung. 2019. Pengaruh Pupuk Guano Dan *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit. *Jurnal Agriekstensia*. Vol 18. No 2.
- Munawaroh, S., N. Nurmauli., Sugiatno., dan R. Evizal. 2020. Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* L.) pada Media Pembibitan dan Waktu Aplikasi Pupuk NPK. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. *Jurnal Galung Tropika*. Vol 9. No 2. Hal 105 – 114.
- Ningsih, E. P. 2014. Respon Penggunaan Media Tanam pada Pembibitan Selada (*Lactuca sativa* L.). Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*. Vol 3 No. 2 Hal 111-116.
- Novitasari, R. 2017. Proses Respirasi Seluler Pada Tumbuhan. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurahmi, E., T. Mahmud., dan S. Rossiana. 2011. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Floratek*. Vol 6. Hal 158-164.
- Nursyamsi, D. 2009. Pengaruh Kalium dan Varietas Jagung Terhadap Eksudat Asam Organik dari Akar, Serapan N, P, dan K Tanaman dan Produksi Brangkanan Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agron Indonesia*. Vol 37. No 2. Hal 107 –110.
- Nuryani, E., G. Haryono., dan Historiawati. 2019. Pengaruh Dosis Pemberian Pupuk P terhadap Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L) Tipe Tegak. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. Vol 4. No 1. Hal 14-17.
- Nusantara, A. D., C. Kusmana, I. Mansur, L. K. Darusman dan Soedarmadi. 2010. Pemanfaatan Vermikompos Untuk Produksi Biomassa Legum Penutup Tanah dan Inokulum Fungi Mikoriza Arbuskula. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol 12. No 1. Hal 26-33.
- Nyoman, D. 2016. Uji Efektivitas Teknik Ekstraksi dan Dry Heat Treatment Terhadap Kesehatan Bibit Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Agroteknologi*. Vol 5. No 1.
- Pardede, E. 2013. Tinjauan Komposisi Kimia Buah dan Sayur: Peranan Sebagai Nutrisi dan Kaitannya dengan Teknologi Pengawetan dan Pengolahan: Medan. Universitas Hkbp Nommensen.
- Pitojo. S. 2005. Benih Tomat. Kanisius. Yogyakarta.
- Purnomo, E. A., E. Sutrisno., dan S. Sumiyati. 2017. Pengaruh C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) dari Batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem Vermicomposting. Universitas Dipenogoro. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 6. No 2.

- Purwanti, E., dan Khairunisa. 2007. Budi Daya Tomat Dataran Rendah. Penebar Swadaya. Depok.
- Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan. Deepublish, Yogyakarta.
- Rana, N., M. Kumar., A. Walia., dan S. Sharma. 2014. Tomato Fruit Quality under Protected Environment and Open Field Conditions. *International Journal of Bio-resource and Stress Management*. Vol 5. No 3. Hal 422-426.
- Rasyid, A. H. 2014. Guano Kotoran Burung Yang Menyuburkan. [http://www.idea.gird.id/inspirasi/eksterion/Guano-Kotoran_Burung_Yang-Menyuburkan?](http://www.idea.gird.id/inspirasi/eksterion/Guano-Kotoran_Burung_Yang-Menyuburkan?Page=4) Page = 4. Diakses tanggal 1 April 2021.
- Rosadi, A. P., L. Darni., dan S. Lutfi. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 pada Dosis yang Berbeda. *Babasal Agrocy Journal*. Vol 1. No 1. Hal 7-13.
- Rosdiana. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Larutan Chitosan. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jakarta. Prosiding Seminar Nasional FMIPA-UT 2015.
- Rosyidah, A. 2017. Hasil dan Kualitas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) Pada Berbagai Pemberian Pupuk Kalium. Universitas Islam Malang. Vol 5. No 1. ISSN : 2088-6179.
- Salingkat, C. A., A. Noviyanty., dan Syamsiar. 2020. Pengaruh Jenis Bahan Pengemas, Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Karakteristik Mutu Buah Tomat. Universitas Tadulako. *Agroland: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. e-ISSN : 2407-7607.
- Santi, L. P., A. Dariah., dan D. H. Goenadi. 2008. Peningkatan Kemantapan Agregat Tanah Mineral Oleh Bakteri Penghasil Eksopolisakarida. *Menara Perkebunan*. Vol 76. No 2. Hal 93-103.
- Sarief, S. 1986. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Bagian Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran Bandung.
- Setiawati, M. R., E. T. Sofyan., dan A. Nurbaity. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos dan Pupuk Anorganik Terhadap Kandungan N, Populasi Azotobacter sp. dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill) Pada Inceptisols Jatinangor. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. *Agrologia*. Vol 6. No 1. Hal 1-10.
- Setyadi, I. M. D., I. N. Artha., dan G. N. A. Susanta. 2017. Efektifitas Pemberian Kompos *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum* L.). Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol 6. No 1. ISSN: 2301-6515.

- Setyorini, D., S. Rasti., dan A. E. Kosman. 2006. Kompos, Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Jurnal Balai Besar Litbang Sumber Daya Pertanian. Bogor. Hal 11-40.
- Shivanna. K. R., and Sawhnet. V. K. 1997. Pollen Biotechnology for Crop Production and Improvement. Cambridge University Press. UK-USA Austra.
- Sibagariang, E. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Tomat. Focus Agroteknologi UPMI. Vol 1. No. 3. e-ISSN : 2722-6417.
- Sipayung, M., H. Ashari., M. Baskara., dan S. Heddy. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Stroberi (*Fragaria* sp.). *Plantropica Journal*. Vol 1. No 2. Hal 39-48.
- Sirait, E. E., N. Nelvia., dan H. Fauzana. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Terhadap Pemberian Vermikompos dan Biochar di Tanah Ultisol. Universitas Riau. Jurnal Solum. Vol 17. No.2. Hal 29-41.
- Subhan, N., Nurtika., dan N. Gunadi. 2009. Respons Tanaman Tomat Terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *J. Hort*. Vol 19. No 1. Hal 40-48.
- Sucofindo Laboratory Makassar Branc. 2000. Data Sekunder : Brosur Hasil Pengujian Laboratorium Pupuk Organik Plus (PO Plus) Produk Vermikompos Cap Bulu Dua.C.V. Akmal. Makassar.
- Suharsi, T. K., dan A. D. P. Sari. 2013. Pertumbuhan Mata Tunas Jeruk Keprok (*Citrus mobillis*) Hasil Okulasi pada Berbagai Media Tanam dan Umur Batang Bawah Rought Lemon (C. Jambhiri). Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Sumadi, C. 2012. Meningkatkan Pertumbuhan Tomat dengan Sistem Budidaya Hidroponik. *Agrovigor*. Vol 4. No 1. Hal 21-28.
- Sunarmani, D. 2008. Parameter Likopen Dalam Standardisasi Konsentrat Buah Tomat. Prosiding PPI Standardisasi. Jakarta.
- Susintowati. 2007. Pertumbuhan Tanaman *Capsicum annum*, *Capsicum frutescens* dan *Amaranthus tricolor* akibat Pemberian Guano Insektivor. *J. Progressif*. Vol 4. No 11. Hal 1-13.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 238 hlm.
- Tafajani, D. S. 2010, Panduan Komplit Bertanam Sayur dan Buah-buahan. Cahaya Atma, Yogyakarta.

- Trisnawati, Yani. dan Setiawan, A.I. 2005. Tomat Budidaya Secara Komersial. Jakarta: Penebar Swadaya
- Utami, S., R. P. Marbun., dan Suryawaty. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Sabrang (*Eleutherine americana* Merr.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Dan KCL. Jurnal Agrium, 22(1), 1–4.
- Wahyuningsih, A., S. Fajriani., dan N. Aini. 2016. Komposisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Sistem Hidroponik. Jurnal Produksi Tanaman. Vol 4. No. 8. ISSN: 2527 8452.
- Wellang, R. M., E. I. R. Rahim., E. M. P. Hatta. 2015. Studi Kelayakan Kompos Menggunakan Variasi Bioaktivator (EM4 dan ragi). Universitas Hasanuddin Makassar. <https://core.ac.uk/download/pdf/77621937>. Diakses 31 Januari 2021.
- Wibowo, A. S., N. Barunawati., M. D. Maghfoer. (2016). Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L.saccharata*) Terhadap Pemberian KCl dan Pupuk Kotoran Ayam. Jurnal Produksi Tanaman, 5(8), 1381-1388.
- Wibowo, N. I. 2016. Perlakuan Media Tanam dengan Pupuk Organik pada Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*). Universitas Suryakencana. Jurnal Agroscience. Vol 6. No 1.
- Wisnu, Y., dan Elfarisna. 2019. Respons Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia swingle*) Terhadap Media Vermikompos. Jurnal Agribisnis Perikanan. Vol 12. No 1. Hal 18-25.
- Wulantika, T. 2021. Perubahan Kondisi Produk Hortikultura Pada Penyimpanan Suhu Rendah dan Suhu Ruang. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Jurnal Hortuscoler. Vol 2. No 1. e-ISSN : 2775-9962.
- Yulianto, D., E. Patola., dan Sarwono. 2018. Pengaruh Macam Media Tanam dan Dosis Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Garut (*Marantha arundinacea* L.). Universitas Slamet Riyadi. Innofarm : Jurnal Inovasi Pertanian. Vol 19. No 1.