

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, D. A., Riniarti., & Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji dan Arang Sekam sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3): 49–58.
- Agustina, R. M. 2022. Kajian Unsur Hara Makro dan Mikro Pada Pertumbuhan Tanaman. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Arifin. 2002. Cekaman Air dan Kehidupan Tanaman. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Asona, M. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus sp.*) Berdasarkan Waktu Pemberian Air. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2019. *Evaluasi Irigasi Tetes pada Tanaman Sayuran*. Jakarta.
- Barokah, Y. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Jenderal Soedirman.
- Bui, T., Lelang, M. A., & Taolin, R. I. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran *Polybag* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering*, 1(1), 1–2.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik dan Strategi Budi Daya Sawi*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dalimoenthe, L. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan dan Perakaran pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 16(1): 1–11.
- Desiliyarni, T. 2003. *Vertikultur Teknik Bertanam di Lahan Sempit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Dewi, N. S. T. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*) secara Vertikultur yang Diberikan Pengairan dengan Teknik Pengairan Separuh Daerah Akar (PSDA) pada Berbagai Volume Penyiraman. *Skripsi* Universitas Bangka Belitung.
- Dewi, V. A. K., Setiawan, B. I., & Waspodo, R. S. B. 2017. Analisis Konsumsi

- Air Sayuran Organik dalam Rumah Tanaman. *Jurnal Irigasi*, 12(1): 37–46.
- Dewi, R. S., Sumarsono, & Fuskhah, E. 2021. Pengaruh Pembenh Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Padi pada Tanah Asal Karanganyar Berbasis Pupuk Organik *Bio-Slurry*. *Jurnal Buana Sains*, 21(1): 65-76.
- Fahrudin. 2009. *Bioteknologi Lingkungan*. Alfabeta. Bandung.
- Fatmawati, D., Fitriani, N., & Suwignyo, R. A. 2020. Pengaruh Kombinasi Arang Sekam dan Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 8(2): 87-94.
- Fitriani, R. 2018. Uji Pupuk Organik dengan Konsentrasi Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Skripsi*, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Handayani, R. & Subekti, M. T. 2019. Budidaya Pakcoy Secara Hidroponik dengan Sistem Wick. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(1): 45–51.
- Hakim, B. S. 2013. Simulasi Pengaruh Media Tanam Sekam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi Tanaman Wortel dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Sugeno* Berbasis *XL System*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Harwati, T. 2007. Pengaruh Kekurangan Air (*Water Deficit*) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tembakau. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 6(1): 44-51.
- Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E., & Sunarjo. 2006. *Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haryanto, E., Suhartini, T., & Rahayu. 2002. *Tanaman Sawi dan Selada*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasibuan, S. R. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Sayur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassicca rapa. L.*). *Skripsi*. Universitas Medan Area.
- Hatta, M., Nurahmi, E., & Sari, W. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*) Sistem Vertikultur. *Agrista*, 13(3): 113-118.
- Hermiza, M., Ardian, & Murniati. 2018. Penggunaan Medium Tanam dan Volume Pemberian Air pada Budidaya Tanaman Pakcoy (*Brassica*

- chinensis L.*) Sistem Vertikultur. *JOM Faperta UR*, 5(1): 1–12.
- Hernowo. 2010. *Kunci Bercocok Tanam Sayuran-Sayuran Penting di Indonesia*. Sinar Baru. Bandung.
- Hiola, S. K. Y. 2018. *Teknologi Pengolahan Sayuran*. Inti Mediatama. Makassar.
- Howell, T. A. 2001. *Enhancing Water Use Efficiency In Irrigated Agriculture*. *Agronomy Journal*, 93(2): 281-289.
- Idrus, R. 2021. Pengaruh Derajat Kemiringan Pipa Hidroponik Portable Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Juhana, E. A., Permana, S., & Farida, I. 2015. Analisis kebutuhan air irigasi pada Daerah Irigasi Bangbayang UPTD SDAP Leles Dinas Sumber Daya Air dan Pertambangan Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 13(1): 1–28.
- Juwita, R. 2017. Aplikasi Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*) dengan Berbagai Media Tanam pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Skripsi*. Universitas Sriwijaya.
- Kementerian Pertanian RI. 2020. *Pedoman Irigasi Tetes Untuk Sayuran*. Jakarta
- Khosim, A., & Lubis, K. M. 2007. *Geografi untuk SMA/MA Kelas XI*. PT Grasindo. Jakarta.
- Kusumiyati, K., & Sopialena, L. 2015. Pengaruh Kelembaban dan Suhu terhadap Pertumbuhan dan Serangan Hama pada Tanaman Hortikultura. *Jurnal Hortikultura*, 25(1): 42-49.
- Latifah, S., Tobing, M. C., & Martial, T. 2014. *Pupuk Organik Kompos Memanfaatkan Limbah Sekitar Lingkungan*. CV Kiswatech. Medan.
- Lazada. Benih Sawi Pakcoy Nauli F1 *Repack Original*. (On-line), <https://www.lazada.co.id/products/200-biji-benih-sawi-pakcoy-nauli-f1-repack-original-i7338930317-s13741086181.html?spm=a2o4j.tm80150940.3312045370.1.2863Ze1QZe1QZS.2863Ze1QZe1QZS> diakses 14 Juli 2023.
- Lehmann, J., & Joseph, S. 2015. *Biochar for Environmental Management: Science, Technology and Implementation*. Routledge.
- Lestari, P.S. 2015. Uji Kinerja Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*) pada Produktivitas Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Madisu AP4 di Desa Sumber Brantas Kota Baru. *Skripsi*. Universitas Brawijaya Malang.

- Luthfan, M. 2015. Uji Berganda. (On-line). <https://www.slideshare.net/mluthfan/2/uji-lanjut-56482552> diakses pada 4 Agustus 2023.
- Mahendra, F. 2009. *Sistem Agrofererti dan Aplikasinya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Mantiasiah. 2015. Pengaruh Penggunaan Pupuk Kompos Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Jagung Manis (*Zea mays saccharata Linn*) (Di Desa Katangka Kecamatan Bontonompo Kabupaten Gowa). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Manurung, G. P., Kusumiyati, & Hamdani, J. S. 2022. Pengaruh Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan dan Adaptasi Tiga Bawang Merah Komersial. *Jurnal Kultivasi*, 21(1):24-32.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin benth*). *Agrica Ekstensia*, 11(1): 1-8.
- Mediatani. 2021. Irigasi Tetes. (On-line), <https://mediatani.co/mengatasi-tanaman-hortikultura-yang-layu-dengan-drip-irrigation/irigasi-tetes-3/> diakses 14 Juli 2023.
- Merismon *et al.* 2024. Komposisi Media Tanam Terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Inovasi Pembangunan-Jurnal Kelitbangan*, 12(1):122-129.
- Milza, F., Chairani, S., & Syahrul. 2017. Analisis Pengaruh Pemberian Irigasi Secara Defisit Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Melalui Sistem Irigasi Tetes. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 356–361.
- Mulyani, S. 2012. *Budidaya Tanaman Tropis di Dataran Rendah*. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Munarso, Y. P. 2011. Keragaan Padi Hibrida pada Sistem Pengairan *Intermittent* dan Tergenang. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30(3):189-195.
- Muthahara, E., Baskara, M., & Herlina, N. 2018. Pengaruh Jenis dan Volume Media Tanam pada Pertumbuhan Tanaman Markisa (*Passiflora edulis Sims.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(1):101-108.
- Mutoharoh, K. 2024. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kelompok Tani Ternak "Panca Taruna" dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Desa Panican Kecamatan Kemangkong Kabupaten Purbalingga. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Prof. K. H. Saifuddin Zuhri Purwokerto.
- Nugroho, C. A., & Setiawan, A. W. 2018. Pengaruh Frekuensi Penyiraman Dan

Volume Air Media Tanam Campuran Arang Sekam dan Pupuk Kandang. *Agrium*, 25(1): 12–23.

Nugroho, C. A., & Setiawan, A. W. 2022. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Sawi Pakcoy pada Media Tanam Campuran Arang Sekam dan Pupuk Kandang. *Agrium*, 25(1): 12-23.

Nurdiaza, A. 2011. Pengujian Irigasi Tetes (*Drip irrigation*) Pada Tanaman Strawberry (*Fragaria Vesca L.*). *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.

Nurmalasari, A. I., Supriyono, S., Budiastuti, M. T. S., Sulisty, T. D., & Nyoto, S. 2021. Pemanfaatan Jerami Padi dan Arang Sekam Sebagai Pupuk Organik dan Media Tanam Dalam Budidaya Kedelai. *PRIMA: Journal of Community Empowering and Services*, 5(2): 102-106.

Oktaviani, M. M. (2017). Pengaruh Kombinasi Tanah, Arang Sekam, Kapur dan Pupuk Kompos Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ciplukan ( *Physalis Angulata L.* ) dalam *Polybag*. *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma.

Palit, J. E. 2015. Karakter Morfologi Tajuk dan Akar pada Fase Vegetatif Padi Lokal Sulut Saat Kekeringan. *Skripsi*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Pasaribu, M. Y. A. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Plus terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*). In *Pertanian*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Phocaides, A. 2007. *Handbook On Pressurized Irrigation Techniques*. FAO. Food and Agriculture Organization of the United Nations.

Prasasti, D., Prihastanti, E., & Izzati, M. 2014. Perbaikan Kesuburan Tanah Liat dan Pasir dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu untuk Perumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa var.chinensis*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 22(2): 33–46.

Purba, T., Ningsih, H., Purwaningsih, Junaedi, A. S., Gunawan, B., Junairiah, Figiyanto, R., & Arsi. 2021. *Tanah Dan Nutrisi Tanaman*. Yayasan Kita Menulis. Medan.

Purnamasari, R. T., Pratiwi, S. H., & Edision, A. A. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 7(1): 32-42.

- Purwanto, B.H., & Nurbani, R. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa L.*) pada Berbagai Naungan dan Pupuk Kandang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3): 217-224.
- Purwanto, S. 2010. Bertani di Kota, Berumah di Desa: Studi Kasus Pertanian Kota di Jakarta Timur. *Skripsi*. Universitas Indonesia.
- Putra, R. E., Nurhayati, E., & Hidayat, T. 2021. Budidaya Pakcoy dengan Sistem Vertikultur sebagai Alternatif Penghijauan Lahan Sempit. *Jurnal Agroinfo*, 16(2): 75–80.
- Rachmawati, I., & Wahyudi, A. 2021. Pengaruh Pemberian Biochar terhadap Ketersediaan Air dan Pertumbuhan Tanaman Sayuran di Lahan Kering. *Jurnal Pertanian Lahan Kering*, 13(1): 20-26.
- Ritonga, I. R., & Anhar, A. 2022. Pengaruh Metode Aplikasi Eco Enzym Terhadap Pertumbuhan Lahan Kangkung (*Ipomea reptans Poir.*). *Serambi Biologi*, 7(3): 216-222.
- Rizal, Y. 2020. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis L.*) di *Polybag*. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Roidi, A. A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Sawi Pak Coy (*Brassicca chinensis L.*). *Skripsi*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Rokhma, N. M. 2008. *Menyelamatkan Pangan dengan Irigasi Hemat Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Roni, N. G. K. 2015. *Tanah Sebagai Media Tumbuh*. Universitas Udayana. Bali.
- Rosadi, R. A. B. 2012. *Irigasi Defisit*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Lampung.
- Rukmana, R. 2007. *Sawi Bertanam & Pengolahan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sabaruddin, L. 2012. *Agroklimatologi Aspek-Aspek Klimatik untuk Sistem Budidaya Tanaman*. Alfabeta. Bandung
- Safitri, K., Dharma, I. P., & Dibia, I. N. 2020. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(4): 198–207.

- Safriani, H. 2013. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 16(1).
- Sapei, A. 2006. *Irigasi Tetes*. FATETA-IPB. Bogor.
- Sari, R. M. P., Maghfoer, M. D., & Koesriharti. 2016. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica rapa L . var . chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5): 342–351.
- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agrotekbis*, 3(5): 585–591.
- Setiawan, H. A. 2017. Pengaruh Beberapa Macam dan Konsentrasi Pestisida Nabati dalam Pengelolaan Hama pada Pakcoy. *Skripsi*. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Setiawan, P., & Anggraen, E. Y. 2019. Prototype Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Terjadwal dan Berbasis Sensor Kelembaban Tanah. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*, 28 Agustus, IBI Darmajaya Bandar Lampung. 277-283.
- Setyowati, N. 2011. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Media Tanam Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *J. Agrivigor*, 10(2): 218-227.
- Simanjutak, B. 2010. Pengantar Ilmu Lingkungan dan Iklim. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Simanjutak, R. Z. Z. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi dengan Sistem Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Simonne, E. H., Dukes, M. D., & Zotarelli, L. 2010. *Principles and Practices of Irrigation Management for Vegetables*. IFAS Extension. Florida.
- Sita. 2021. *Mengolah Media Tanam Bekas*. Dinas Pertanian dan Pangan, Yogyakarta.
- Suhardianto, A., & Purnama, K. 2011. Penanganan Pasca Panen Caisin (*Brassica campestris*) dan Pakchoy (*Brassica rapa L.*) dengan Pengaturan Suhu Rantai Dingin (Cold Chain). *Laporan Penelitian Madya Bidang Ilmu*. In Universitas Terbuka.

- Sumarianti, A., Jayanti, K. D., & Tanari, Y. 2022. Pengaruh Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa L.*). *Jurnal Agroekoteknologi*, 15(1): 39-43.
- Sumarni, W., & Wahyuni, S. 2011. Pengaruh Suhu terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Tanaman Hortikultura. *Jurnal Hortikultura*, 21(3): 201-209.
- Suradinata, T., & Hernawan, A. E. 2020. Pengaruh Lingkungan Mikro terhadap Serangan Penyakit pada Sayuran Daun. *Jurnal Proteksi Tanaman*, 12(1): 55-62.
- Suryanto, E., Mardiana, E., & Wibowo, Y. 2020. Teknik Budidaya Sayuran Daun pada Lahan Sempit. *Agrosains*, 22(1): 20-27.
- Sutanto, R. 2015. *Irigasi Tetes: Prinsip dan Aplikasi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Susila, A.D. 2006. *Sayuran Daun*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susila, A. D., & Poerwanto., R. 2013. Irigasi dan Fertigasi. *Skripsi*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor.
- Syahputra, E., Rahmawati, M., & Imran, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*). *J. Floratek*, 39–45.
- Syofiani, R., Diana Putri, S., & Karjunita, N. 2020. Karakteristik Sifat Tanah Sebagai Faktor Penentu Potensi Pertanian di Nagari Silokek Kawasan Geopark Nasional. *Jurnal Agrium*, 17(1): 1-6.
- Tantalu, L., Rahmawati, A., Iskandar, A., Setiyawan, Sasongko, P., Ahmadi, K., Mushollaeni, W., Santoso, B., & Wirawan. 2017. *Rekayasa Pengolahan Produk Agroindustri*. Media Nusa Creative. Malang.
- Torey, P.C., Nio, S.A., Siahaan, P., Mambu, S.M. 2013. Karakter Morfologi Akar sebagai Indikator Kekurangan Air pada Padi Lokal Superwin. *Jurnal Bios Logos*, 3(2):57-64.
- Triana, A. N., Purnomo, R. H., Panggabean, T., & Juwita, R. 2018. Aplikasi Irigasi Tetes (*Drip Irrigation*) dengan Berbagai Media Tanam pada Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 6(1): 91–98.
- Tribowo, R. I. 2017. *Perancangan Irigasi Tetes untuk Tanaman Hortikultura*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).

- Universitas Medan Area. 2024. Akar Tanaman: Struktur, Fungsi, dan Jenis. (On-line), <https://bipk.uma.ac.id/2024/06/10/akar-tanaman-struktur-fungsi-dan-jenis/> diakses pada 14 November 2024.
- Usman, & Maripul. 2010. *Budidaya Tanaman Sawi*. Balai Pengkaji Teknologi Pertanian Riau. Riau.
- Vivonda, T., Armaini, & Yoseva, S. 2016. Optimalisasi Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa L*) Melalui Aplikasi Beberapa Dosis Pupuk Bokashi. *JOM Faperta*, 3(2): 1–11.
- Wahono, E., Izzati, M., & Parman, S. 2018. Interaksi Antara Tingkat Ketersediaan Air dan Varietas Terhadap Kandungan Prolin serta Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merr*). *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 3(1): 11-19.
- Wahyono, S., Sahwan, F. L., & Suryanto, F. 2003. *Penomposan Sampah Kota Sistem Windrow Bergulir*. Pusat Teknologi Lingkungan BPPT.
- Wibowo, Y., Suryanto, E., & Mardiana, E. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy pada Berbagai Dosis Kompos dan Arang Sekam di Lahan Kering. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 3(1): 45-52.
- Widiarti, A. 2018. *Kecamatan Kemangkon Dalam Angka 2018*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Purbalingga. Purbalingga.
- Widnyana, I. K. 2011. Upaya Meningkatkan Potensi Kesuburan Tanah Lahan Marginal di Kawasan Bali Timur Melalui Bioteknologi Biofertilisasi antara Mikoriza dengan Pupuk Kandang dan Kascing. *Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, 1–12.
- Wijayanto. 2023. Bab IV Hasil dan Pembahasan. (On-line), <https://repository.upm.ac.id/4846/7/BAB%20IV%20AGUSTI%20WIJAYANTO.pdf> diakses pada 14 November 2024.
- Yama, D. I., & Kartiko, H. 2020. Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rapa L*) pada Beberapa Konsentrasi AB Mix dengan Sistem Wick. *Jurnal Teknologi*, 12(1): 21–30.
- Zulkarnain. 2010. *Dasar – Dasar Hortikultural: Pertanian Organik*. Bumi Aksara. Jakarta.