

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon. 2015. "*Potensi Kulit Kopi Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos Di Propinsi Bengkulu*". *Jurnal AGRITEPA*, 2(1). Hal 15-21.
- Anggari, R. 2018. "*Identifikasi Morfologi Kopi Lanang dan Kopi Biasa Robusta Lampung*". Skripsi. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Anshori, M. F. 2014. "*Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi*". Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asti, S. I. P. 2015. "*Pengaruh Ekstrak Biji Kopi Robusta (Coffea robusta) Terhadap aktivitas Fagositosis Sel Manosit (Penelitian Eksperimental Laboratoris In-vitro)*". Skripsi. Universitas Jember, Jember.
- Bakpa, E. P., Xie, J., Zhang, J., Han, K., Ma, Y and Liu, T. 2021. "*Influence of soil amendment of different concentrations of amino acid watersoluble fertilizer on physiological characteristics, yield and quality of ‘Hangjiao No.2’ Chili Pepper*". *Journal PeerJ*.
- Bambang Eko Sulistiyono, N., Yudayantho, I., dan Rahayu, S. 2018. "*Pengaruh Blotong Sebagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Saccharum officinarum L.) Tiga Varietas Sistem Bud Chips*". *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences.*, 2(2). Hal 87–97.
- Bui, F., Lelang, M. A., dan Taolin, R. I. C. O. 2015. "*Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (Lycopersicon esculentum, Mill)*". *Jurnal Pertanian Konversi Lahan Kering*, 1(1). Hal 1–7.
- Darwo, D., dan Yeny, I. 2018. "*Penggunaan Media, Bahan Stek, Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Masoyi (Cryptocarya massoy (Oken) Kosterm)*". *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15(1). Hal 43–55.
- Dewi, R. S., Sumarsono, S., dan 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). Hal 65–76.
- Ernita, M., Utama, M. Z. H., Zahanis., Ermawati dan Muarif, J. 2018. "*Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetik terhadap Pertumbuhan Bbit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Pre Nusery*". *Jurnal Agrotek*, 7(2). Hal 186–194.

- Falahudin, I., Raharjeng, A. R. puji, dan Harmeni, L. 2016. "Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi". *Bioilmi: Jurnal Pendidikan*, 2(2). Hal 108–120.
- Hakim, G., Gandolfo, E., Salinas, M., Giardina, E., dan Benedetto, A. 2022. "Amino acid solutions on the growth of the ornamental plant *Impatiens walleriana* grown under root restriction stress". *Journal Ornamental Horticulture*, 28(2). Hal 150–160.
- Hardigaluh, E. A., Radian, R., dan Rianto, F. 2023. "Pengaruh Pengaturan Muka Air Dan Pemberian Asam Amino Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Padi". *Jurnal Partner*, 28(1). Hal 83–94.
- Hartono, D., Kastono, D., dan Rogomulyo, R. 2016. "Pengaruh Jenis Bahan Tanam dan Takaran Kompos Blotong Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.)". *Jurnal Vegetalika*, 5(2). Hal 14–25.
- Karlos Polta, A., dan Subagiono, S. 2018. "Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Bibitkopi Varietas Robusta (*Coffea robusta*)". *Jurnal SAINS AGRO*, 3(2). Hal 26-38.
- Kusparwanti, T. R., Pertami, R. R. D., Eliyatiningasih., Siswandi, E dan Salim, A. 2023. " Aplikasi Berbagai Jenis Pemberian Konsentrasi Asam Amino Sitokinin dan Giberelin Pada Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) Hidroponik". *Jurnal AGROMIX*, 14(2). Hal 145–150.
- Laila, I., Muyassir, M., dan Bakhtiar, B. 2015. "Pertumbuhan, Serapan Hara dan Efisiensi Serapan Nitrogen Padi Varietas Lokal Aceh". *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*, 2(4). Hal 334–344.
- Muningsih, R., Putri, L. F. A., dan Subantoro, R. 2018. "Pertumbuhan Stek Bibit Kopi Dengan Perbedaan Jumlah Ruas Pada Media Tanah-Kompos". *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(2). Hal 64–71.
- Nadhirah, N., Alimuddin, A., dan Saleh, C. 2015. "Analisis Kandungan Kafein Dalam Kopi Sumatera Dan Kopi Flores Dengan Variasi Siklus Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis". *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(1). Hal 28–31.
- Nengsih, Y., dan Wahyu, A. D. 2021. "Pertumbuhan Setek Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) Dengan Pemberian Ekstrak Bawang Merah". *Jurnal Media Pertanian*, 6(1). Hal 43–47.
- Nio, S. A., dan Torey, P. 2013. "Karakter Morfologi Akar Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman". *Jurnal Bios Logos*, 3(1). Hal 33-42.

- Novita, E., Salim, M., dan Pradana, H. 2021. "Penanganan Air Limbah Industri Kopi Dengan Metode Koagulasi-Flokulasi Menggunakan Koagulan Alami Biji Asam Jawa (*Tamarindus Indica L.*)". *Jurnal Teknologi Pertanian*, 22(1). Hal 13–24.
- Nurjannah, I. Y., Santoso, E., dan Anggorowati, D. 2013. "Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah Pada Tanah Gambut". *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 1(1). Hal 1–7.
- Pramusinta, I. A. K. 2018. "Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dengan Eceng Gondok Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum L*) dan Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*) Aureus". *Journal of Pharmacy & Science*, 3(2). Hal 13-21.
- Riduan, Junaidi, dan Hayati, R. 2018. "Studi Sifat Fisik Tanah Pada Kebun Karet Dan Kelapa Sawit Di Desa Rasan Kecamatan Ngabang Kabupaten Landak". *Jurnal Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 8(1). Hal 18–28.
- Rustam. 2022. *Metode Pengomposan Limbah Pabrik Gula (Blotong) Untuk Pembuatan Pupuk Organik Di Desa Doropeti Kabupaten Dompu*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram.
- Puspita, N., Sukmawan, Y., dan Supriyatdi, D. 2020. "Respons Setek Kopi Robusta (*Coffea Canephora Pierre Ex Frochner*) terhadap Berbagai Konsentrasi Auksin". *Jurnal Agritrop*, 18(2). Hal 186–194.
- Putri, I. Y. A. 2019. "Pengaruh Nomor Buku Dan Konsentrasi Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Cabang Kopi Robusta (*Coffea robusta L.*)". Skripsi. Universitas Tidar.
- Sarawati. 2015. *Pertumbuhan Stek Bibit Kopi Robusta Menggunakan Berbagai Hormon Tumbuh*. Skripsi. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan.
- Siagian, D. B., Rahmawati, R., dan Anwar, A. 2020. "Respon pertumbuhan tanaman jambu air madu (*Syzygium aqueum*) dengan beberapa taraf pemberian air dan Pupuk kompos kotoran ayam pada tanah Ultisol". *Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(1). Hal 6–11.
- Sitorus, E., Panataria, L. R., Saragih, M. K., dan Panggabean, D. V. 2022. "Pengaruh Jenis Media Tanam Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Stek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*)". *Methodagro: Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian*, 8(2). Hal 30–46.

- Sri, S. ., dan Meilisa. 2018. *Studi Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Toraja Sebagai Bahan Pembuatan Kompos*. Skripsi. Universitas Andalas.
- Surya Zannah Hasibuan, A. 2015. "Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo". *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 3(1). Hal 31–40.
- Suryani, E., Yuniar Galingging, R., Widodo, W., dan Marlin, M. 2021. "Aplikasi Pupuk Daun Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.) Merr)". *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(1). Hal 66–71.
- Susanti, D. A., Purwadi, P., dan Siswanto, S. 2022. "Kualitas Vermikompos Limbah Blotong Tebu (*Saccharum officinarum* L.) dengan Variasi Jenis Cacing". *Jurnal Biotek*, 10(2). Hal 131–252.
- Wulandari, F., Astiningrum, M., dan Tujiyanta, T. 2017. "Pengaruh Jumlah Daun dan Macam Media Tanam Pada Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle)". *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(2). Hal 48–51.