

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Rizalli. (2018). Bahan Organik Tanah: Klasifikasi, Fungsi dan Metode Studi. *Lambung Mangkurat University Press*.
- Ali Jamil. (2021). *Statistical of National Leading Estate Crops Commodity 2020-2022*. Direktorat Jendral Perkebunan, Kementerian pertanian.
- Andi. (2015). Pemanfaatan Bahan Organik dalam Perbaikan Beberapa Sifat Tanah Pasir Pantai Selatan Kulon Progo. *Planta Tropika Journal of Agro Science* Vol 3 (1).
- Annisa, A, H. (2019). *Pengaruh Media Tanam Cocopeat Dan Dosis Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. [Skripsi] Universitas Andalas
- Arif & Yeremias. (2015). Pemanfaatan Cocopeat Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1 (4).
- Artini, M., Suhardjadinata., Dedi N., Aditya, H. (2021). Pengaruh Media Tanam Dan Intensitas Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) Sebagai Bahan Tanaman Pola Agroforestri. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*.9 (2) : 87-952
- Ayu, D, P., Putri, E, R., Izza, P, R., Nurkhamamah, Z. (2021). Pengaruh Limbah Serabut Kelapa Menjadi Media Tanam Cocopeat Dan Cocofiber Di Dusun Pepen. *Jurnal Praksis dan Dedikasi (JPDS)*, Vol. 4 (2) : 93-100.
- Bambang, P., Karmawati, E., Rubijo, S., Indrawanto, C., Munarso, S,J. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Jakarta.
- Bisnis Tempo. (2012). Pemerintah diminta serius bantu kopi rakyat. <https://bisnis.tempo.co/read/440595/pemerintah-dimintaserius-bantu-kopi-rakyat/full&view=ok>. 13 februari 2023 (13.46)
- BPS Provinsi Sumatera Barat. (2018). Sumatera Barat dalam Angka 2018. Padang: BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Couto Júnior A, F., de Carvalho Júnior O, A., Martins É de S., Guerra A, F. (2013). Phenological Characterization Of Coffee Crop (*Coffea arabica L.*) from MODIS time series. *Rev. Bras. Geofis.* 31(4): 569-578.
- Dewantara, F, R., Ginting, J., Irsal. (2017). Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta L.*) Terhadap Berbagai Media Tanam Dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. Vol.5 (3): 676- 684
- Endriani., Zurhalena., Reflianty. (2003). Perbaikan Sifat Tanah Ultisol dan Hasil Tanaman Melalui Pemberian Pupuk Bokashi. Prosiding Buku I. Kongres Nasional VII Himpunan Ilmu Tanah Indonesia. Padang, 21-23 Juli 2003.
- Eri & Rahmaniah. (2020). Respon Pembibitan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*) Terhadap Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) Dan Pupuk

- Kandang Ayam. *Prossiding Seminar Hasil Penelitian*. Universitas Pembinaan Masyarakat Indonesia.
- Ferry, Y., H. Supriadi, dan M.S.D. Ibrahim. (2015). Teknologi Budi Daya Tanaman Kopi Aplikasi Pada Perkebunan Rakyat. *Indonesian Agency For Agricultural Research And Development (IAARD) Press*. Bogor.
- Firman RL Silalahi & Windy Manullang. (2020). Pengaruh Media Tanam Terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta L.*). *Agrium* ISSN 0852-1077. Vol. 22 (3).
- Hafif, B., Bambang, P., Bambang, R, P. (2014). *Pengembangan Perkebunan Kopi Berbasis Inovasi Di Lahan Kering Masam*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Harahap, A. D., Nurhidayah, T., & Saputra, S. I. (2015). Pengaruh pemberian kompos ampas tahu terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora pierre*) di bawah naungan tanaman kelapa sawit. *JOM FAPERTA*, 2: 1– 12.
- Hasriani I, Kalsim DK, Sukendro A. (2013). Kajian Serbuk Sabut Kelapa (*Cocopeat*) Sebagai Media Tanam. [Http://dedikalsim.wordpress.com](http://dedikalsim.wordpress.com) (25 November 2023).
- Henni Martha K, Ardian dan Amrul Khoiri. (2015). Penggunaan Bahan Penyimpan Air dan Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. *JOM Faperta*, Vol. 2 (2).
- Hezliana, S., Irvhaneil., Ranty, C. (2022). Analisis Karakteristik Serabut Kelapa (*Cocopeat*) Sebagai Agregat Halus pada Campuran Beton. *Serambi Engineering*, Vol VII (1)
- Ima & Oteng. (2005). Potensi Pencucian Pupuk Majemuk Phonska Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) Pada Latosol Dengan Kandungan Liat Yang Berbeda. *jurnal Tanah dan Lingslamgan*, Vol. 7 (1).
- Irawan, A & Kafiar, Y. (2015). Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* Volume 1 (2): 805-808
- Irawan & Hidayah. (2014). Pemanfaatan *Cocopeat* sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari*.
- Juliani, R., I Nyoman, S., Bustan. (2022). Dampak Pemberian Cocopeat dan Inkubasi Terhadap Perubahan Sifat Fisik Tanah di Lahan Kering Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 1 (3): 243-249.
- Kartika & Gusniwati. (2019). Tingkat Keberhasilan sambungan dan pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta L.*) hasil grafting pada pemberian berbagai jenis mikoriza dan ketinggian batang bawah. *Biospecies*. 12 (2): 9-19.
- Khairani, A. (2010). Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica oleraceae var. Acephala*) pada Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Produksi Tanaman* 6 (6).

- Lismawati., Nurhayati., Hasanudin. (2021). Pengaruh Media Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6 (4)
- Leviendi, A., Ginting, J., Irsal. (2017). Pengaruh Perbandingan Media Tanam Kompos Kulit Biji Kopi Dan Pemberian Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi (*Coffea arabica L.*) di Rumah Kaca. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*.
- Lubnan, D, S. (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.
- Muhyidin, R, A., Suhardjadinata., Yanto Y., Aditya, H. (2020). Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Pucukkopi Arabika (*Coffea arabica L*) varietas S759. *Jurnal Agroforestri Indonesia*. 3(2): 123-133.
- Muliawan. (2009). Pengaruh Media Semai Terhadap Pertumbuhan Pelita (*Eucalyptus pellita F. Muell*) Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (104).
- Nangaro, R, A., Zetly E, T., Tilda T. (2020). Analisis Kandungan Bahan Organik Tanah Di Kebun Tradisional Desa Sereh Kabupaten Kepulauan Talaud. Universitas Sam Ratulangi.
- Nengsih & Yuza. (2019). Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika Tungkal Komposit Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Media Pertanian*. 4(1): 19 – 25
- Prasetyo, B, H & Suriadikarta, D, A. (2006). Karakteristik, Potensi, Dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2).
- Philip & Suwasono. (2018). Respon Tanaman Horensa (*Spinacia Oleraceae L.*) Terhadap Media Serbuk Sabut Kelapa (Cocopeat) Dan Pupuk Cair Kotoran Kelinci. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (5): 723 – 728
- Pudji. (2012). *Kopi*. Penebar Swadaya. Jakarta.lli
- Rahardjo & Pudji. (2012). Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Rajiman., Prapto, Y., Endang, S., Eko, H. (2008). Pengaruh Pembena Tanah Terhadap Sifat Fisikatanahdanhasil Bawang Merah Pada Lahan Pasir Pantai Bugel kabupaten Kulon Progo. *Agrin Vol*. 12 (1).
- Ramanaviciene, A. M. (2003). Anti-bacterial Effect on Caffeine on Eschericia coli and Pseudomonas floescens. *Journal Acta Medica Lituania*. 10 (4): 185-188.
- Ramijan., Nurjani., Basuni. (2023). Pengaruh Komposisi Media Substrak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kilan Sistem Budidaya Akuaponik. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. ISSN 2964-562X
- Rika, R, S., Ainun, M., Agam, I, H. (2019). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephara L.*). *Jurnal Agrium*. Vol. 16, (1).

- Riki. (2021). *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea canephara)*. [Skripsi]. Universitas Andalas.
- Rukmana, R. (2014). *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sarvina, Y., Tania, J., Elza S., Rita, N., Sutjahjo S. (2020). Strategi Peningkatan Produktivitas Kopi serta Adaptasi terhadap Variabilitas dan Perubahan Iklim melalui Kalender Budidaya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 14(2): 65-78.
- Setyo A, N., Bagistus, S., Setyoko, U., Fatimah, T., Novenda, I, L., Pujiastuti. (2022). Pengaruh Zpt Nabati Dan Media Tumbuh Terhadap Perkembangan Kopi Robusta. *Jurnal Biosense* Vol. 05 (2),
- Shanmugasundaram., Jeyalakshmi., Sweatha, S., Saravanan, M., Goparaju, A., . Balakrishna. (2014). Coco peat - An alternative artificial soil ingredient for the earthworm toxicity testing. *Journal of Toxicology and Environmental Health Sciences*. Vol. 6 (1).
- Shintia. (2021). *Pengaruh Pemberian Fungi Mikorizaarbuskulaterhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika(Coffea arabica L.) Pada Andisol*. Universitas Andalas.
- Supriyadi. (2008). Kandungan Bahan Organik Sebagai Dasar Pengelolaan Tanah Di Lahan Kering Madura. *Embryo*. Vol. 5 (2). ISSN 0216-0188
- Tim Karya Tani Mandiri. (2018). *Rahasia Sukses Budidaya Kopi*. Nuansa Aulia.
- Toto, S., Wardhani, T., Rifsandi. (2019). Pengaruh Media Tanam Dan Berat Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Awal Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian "AGRIKA"* , Vol. 13 (1)
- Wafa, S., Aji, A, A., Ochih, S. (2021). Penggunaan Cocopeat Sebagai Pengganti Top Soil Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Volume 19 (2): 432-433.
- Wawan. (2017). *Bahan Ajar Pengolahan Bahan Organik*.