

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Khoiri, M. A., dan Rachim, K. 2015. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) dengan Pemberian Berbagai Jenis Kompos. *J. Agrotek* 1(2):1-7.
- Anisa, N.D. 2020. Respons Bibit Tanaman Lada (*Piper nigrum* L.) terhadap Limbah Kulit Kopi Rasio C/N Berbeda pada Media Tanam.
- Apriscia, C. Y., Barunawati, Nunun, B., dan Wicaksono, K. P. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Limbah Domestik terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit *But Chip*. *Jurnal of Agricultural Science* 1(2):9-15
- Asroh, A., Patimah, T., Meisani, N. D., Irawan, R., dan Atabany, A. 2020. Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba dan *Cocopeat* untuk Media Tanam. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)* 2(1):75-79.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Produksi Kopi Indonesia 2020-2021*. Jakarta
- Dermawan, S. T., Mega. dan Kumiyati. 2018. Respon Pembibitan Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) terhadap Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) Dan Pupuk Kandang Ayam. *E- Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(2):230-241.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2006. *Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik*.
- Falahuddin, I., Raharjeng, dan Harmeni. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea Arabica* L.) terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Bioilmi* 2(2):108-120.
- Hanisah, Evizal, R., Yelli, F., dan Sugiatno. 2020. Pengaruh Formulasi Biochar Dan Limbah Kulit Kopi terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Agrotropika* 19(2):102-109.
- Harahap, A. D., Nurhidayat, T., dan Saputra, S. I. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre) Dibawah Naungan Tanaman Kelapa Sawit. *Agroteknologi* 2,(2):1-11.
- Hardjowigeno. 2017. *Ilmu Tanah*. : Penerbitan Akademika Presindo. Jakarta
- Irawan , A. dan Hidayat, H. N. 2014. Kesesuaian Penggunaan *Cocopeat* Sebagai Media Sapih pada Politube Dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans*). *Jurnal Wasian* 1(2):73-76

- Irawan, A., dan Kafiari, Y. 2015. Pemanfaatan *Cocopeat* dan Arang Sekam adi Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). In *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1(4):805-808.
- Kartika, E., dan Gusniwati. 2019. Tingkat Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) terhadap Ketinggian Batang Bawah. *Bopspecies* 12(2):9-19
- Kurniawan, S. 2019. Pengaruh Kombinasi Media Tanam Subsoil, Pupuk Kandang, dan *Cocopeat* pada Pertumbuhan Setek Lada (*Piper nigrum L*)
- Lakitan, B. 2017. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuh*. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Leiwakabessy, F. M. 2015. Kesuburan Tanah Jurusan Ilmu Tanah. Fakultas pertanian IPB. Bogor.
- Lutfiyana, Hudallah, N., dan Suryanto, A. 2017. Rencana Bangun Alat Ukur Suhu Tanah, Kelembaban Tanah, dan Resistansi. *J.Teknik Elektro* 9:80-86.
- Norsamsi, Fatonah, S., dan Iriani, D. 2015. Kemampuan Tumbuh Anakan Tumbuhan Nyamplung (*Calophyllum inophyllum L.*) pada Berbagai Taraf Penggenangan. *Biospecies* 8(1):20-28.
- Novia, W. 2021. Analisis Perbandingan Kadar Keasaman (pH) Tanah Sawah Menggunakan Metode Kalorimeter dan Elektrometer di Desa Matang Setui. *Jurnal Hadron* 3(1):10-12.
- Manulang, F. R. 2020. Pengaruh Media Tanam terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta L*). *Agrium* 22(2):143-149.
- Mardhiana , D., Hamid, A., dan Farhan, A. 2021. Pengaruh Sihu Media Tanam terhadap Waktu Perkecambah Kacang Hijau. *Jurnal Penelitian* 3:46-49.
- Maryam, M. S., Faryuni, I. D., Nurhanisa, M., dan Maryani, E. 2020. Sintesis dan Analisis Sifat Fisis Hidroton Berbasis *Ball Clay* dan *Cocopeat* Sebagai Media Tanam Hidroponik. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat* 17(1):9-13.
- Muryano, U., Nuschati., Pramono. D., dan Prasetyo . T. 2014. Potensi Limbah Kulit Kopi Sebagai Pakan Ayam. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah. *Jurnal Perternakan* 1(1):89-96.
- Novita, E., Anis, dan Hendra. 2018. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *Jurnal Agrotek* 2(2):61-72.
- Nurseha, Anwar, dan Yudianto. 2019. Perumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) pada Berbagai Komposisi Media Dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agroqua* 17(1):32-40.

- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya Dan Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta. Jurnal Agro Industri. 1(2) : 89-91*
- Rayadin, Y., Syamsudin, J., dan Ayatussurur, N. 2016. Pendugaan Biomassa dan Cadangan Karbon. kerjasama PT Kideco Jaya Agung dan Ecositrip. Samarinda. *Agrium 2(2):36-40*
- Riyadi, I., Bambang, P., dan Pardono. 2014. Pemanfaatan Limbah Tepung Aren dan Mikroorganosme Lokal untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum annum L.*). Program Studi Agronomi Pascasarjana UNS. *Jurnal Agro Industri 2(2):15-21*
- Roby, I. dan Arif, H. 2017. Pengaruh Tinggi Bibit Kopi Robusta (*Coffea Sp.*) dengan Menggunakan Pupuk Tanijau. *Coffea Seedings 18:21-28.*
- Rondonuwu, J. A. 2018. Respon Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. *Euginia 24(1):44-51.*
- Rosniawaty, Sudirja, dan Hidayat. 2017. Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Tanam dan Aplikasi Urin Ternak Ada Pembibitan Kopi (*Coffea Arabica L.*). *Kultivasi 16(1):287-292.*
- Saputra, E., Subiantoro, R., dan Gusta, A. R. 2019. Pengaruh Kombinasi Media Lapisan Tanah dan Takaran *Cocopeat* pada Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agro Industri Perkebunan 7(1):31-39.*
- Silalahi, F. R., dan Manullang, W. 2020. Pengaruh Media Tanam terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta L.*). *Agrium 22: 142-149.*
- Sitompul, S. M., dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta. 412.
- Sobari, I. D. 2018. Pengaruh Kompos Dengan Penambahan Mikroba Pelarut Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kopi Robusta. *J.Tidp 5(2):56-66.*
- Winarni, Ratnani, dan Riwayani. 2013. Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. *Momentum 9(1):35-39.*