

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K., Syamsuddin., Trisda. K. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Vol 7. N0 3. Agustus 2022.*
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2022). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022.* Solok Selatan: Badan Pusat Statistik.
- Budiawati, I. (2021). Analisis Kualitas Standar Mutu Kompos Kulit Buah Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*) dan Kotoran Sapi Menggunakan Bioaktifator EM4 dan Orgadec. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Chandra, A. M. (2023). *Analisis Unsur Hara Tanah Dengan Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi dan Sekam Padi pada Pembibitan Kopi Robusta (Coffea canephora L.)*. Universitas Andalas. Dharmasraya.
- Dewantara, Fadhlana. R., Jonatan. G., Irsal. (2017). Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*) Terhadap Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU Vol 5. No.3, Juli 2017(86) 676-684.*
- Hakim, B. Sholehudin. (2013). *Simulasi Pengaruh Media Tanam Sekam dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tinggi Tanaman Wortel dengan Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis XL System.* Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Hasbullah, Asy'ari U. H., Nirwanto Y., Sutrisno E., Lismaini., Simarmata M. MT., Nurhayati., Rokhmah L. N., Herawati J., Setiawan R. B., Xyzquolyna D., Ferdiansyah M. K., Anggraeni N., Dalimunthe B. A. (2021). *Kopi Indonesia.* Cet Ke-1. Yayasan Kita Menulis.
- Hasibuan, S dan Syafriadiman. (2020). *Produktivitas Kualitas Tanah Dasar.* UR Press Pekanbaru.
- Irawan, A dan Y. Kafiar. (2015). Pemanfaatan Coccopeat dan Arang Sekam PADI Sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia 1:805-808.*
- Istomo dan Valentino. N. (2012). Pengaruh Perlakuan Kombinasi Media Terhadap Pertumbuhan Anakan Tumih (*Combretocarpus rotundatus* (Miq.) Danser). *Jurnal Silvikultur Tropika 3(2): 81-84.*
- Kartasapoetra dan Sutedjo. M. M. (2010). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air.* Cet Ke-6. PT Rineka Cipta.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. (2015). Standar Mutu Bibit Siap Salur. https://fungsional.pertanian.go.id/ujikompij/assets/file/elearning/elearning_72_5d92c74162538.pdf. Diakses Juli 2023.

- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2019). Hibiro 1: (BP 936 X Bp 534). SK Mentan No 30/kpts/KB.020/2/2019. <https://iccri.net/product/hibiro-1-bp-936-x-bp-534-sk-mentan-no-30-kpts-kb-020-2-2019/>. Diakses November 2022.
- Laviendi, A., Jonatan. G., 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 Vol 5. No.1, Januari 2017*(10): 72-77.
- Mamonto, Rinna., Johan. A. R., Marthen Th.L. (2018). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai *Aquilaria malaccensis* Lamk. Di Persemaian. *Jurnal*.
- Mariana, M. (2017). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Jurnal Agrica Ekstensia Vol.11 No. 1 Juni 2017*: 1-8.
- Nasution, Muhammad. H., Itang. A. M., Zulfahri G. (2017). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Thepbroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Biochar Sekam Padi dan Kompos Kulit Kopi pada Tanah *Sub Soil* di Polybag.
- Novita, E., Sri. W., Fila. A. M., Hendra. A. P. (2021). Variasi Jenis dan Ukuran Bahan pada Kompos Blok Berbasis Limbah Pertanian sebagai Media Pertumbuhan Tanaman Cabai. *Jurnal Teknologi Lingkungan Vol. 22, No.1, Januari 2021*, 085-095.
- Nurseha., Anwar R., Yudianto. (2019). Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora* L.) Pada Berbagai Komposisi Dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agroqua Vol. 17 NO. 1 Tahun 2019*.
- Prayugo, S. 2007. *Media Tanam Untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya.
- Purwanti, M. S. (2013). Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Pemberian Dolomit dan Pupuk Fosfor. *Jurnal Ziraa'ah 36* (1): 25-31.
- Rahardjo, P. (2012). *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya.
- Ramli., Dwi. Z., Mulyadi. S. (2013). *Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Petsai pada Tanah Aluvial*. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Riswandi, R. (2021). *Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora L.)*. Universitas Andalas. Dharmasraya.
- Rizwan, M. 2021. *Budi Daya Kopi*. CV. Azka Pustaka. Pasaman Barat.
- Rosniawaty,S., R. Sudirja., H. Hidayat. (2017). Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Media Tanam dan Aplikasi Urin Ternak Pada Pembibitan Kopi (*Coffea Arabica* L.). *Jurnal Kultivasi Vol. 16*(1).

- Rusdiana O., Fakuara. Y., Kusmana. C. dan Hidayat. Y. (2000). Respon Pertumbuhan Akar Tanaman Sengom (*Paraserianthes falcataria*) terhadap Kepadatan dan Kandungan Air Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika* 6 (2): 43-53.
- Sembiring, Lia. K. Br., Sipayung R., Irsal. (2018). Tanggap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*) Terhadap Berbagai Media Tanam Dan Frekuensi Penyiraman. *Jurnal Pertanian Tropik Vol. 5, No.1. April* 2018. (20) : 158-169.
- Silalahi, Firman RL dan Manullang W. (2020). Pengaruh Media Tanam Terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora L.*). *Jurnal Agrium Vol. 22, No. 3. April* 2020. 143.
- Simanjuntak, H. 2021. *Paradigma Rehabilitasi dan Reklamasi Kawasan Hutan*. CV. Nas Media Pustaka.
- Simbolon, B. H., Tyasmoro., S. Y. (2020). Manfaat Kompos Limbah Kulit Kopi dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Tanaman Kopi (*Coffea canephora P.*). *Jurnal Produksi Tanaman Vol. 8 No. 4, April* 2020. 370-378.
- Sofyan, Sudarsono E., Melya. R., dan Duryat. (2014). Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari Vol. 2 No. 2, Mei* 2014 (61-70).
- Subandi. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Gunung Djati Press.
- Supriyanto. (2023). *Pengaruh penggunaan komposter an-aerob dan aerob terhadap kualitas kompos kulit kopi robusta (coffea canephora)*. Universitas Andalas. Dharmasraya.
- Sutiyoso, Y. 2003. *Meramu Pupuk Hidroponik: Tanaman Sayur, Tanaman Buah, Tanaman Bunga*. Penebar Sawdaya. Hal 122.
- Wijaya, K. A. (2008). *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman*. Prestasi Pustaka.

