

DAFTAR PUSTAKA

- Agam T, Listya A dan Muntazori, A. F. 2020. Infografis ampas kopi sebagai pupuk organik penunjang pertumbuhan tanaman. *DESKOMVIS J. Ilmu. Desain Komun. Vis. Seni Rupa dan Media*, 1, 156-172.
- Aksi Agraris Kanisius. 2006. Budidaya Tanaman Kopi. Yayasan Kasinus. Yogyakarta.
- Ali, M, Khoiri, AM. Rachim, K. 2015. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora Pierre*) dengan Pemberian Beberapa Jenis Kompos. *J. Agrotek. Trop.* 4 (1) : 1-7.
- Anindita, G. 2016. Isolasi dan Identifikasi Bakteri yang Berperan dalam Degradasi Limbah Padat Industri Kopi. Skripsi. Universitas Kristen Duta Wacana, Yogyakarta.
- Anugrah, J. 2014. Pengaruh Pemberian Kompos Daun Lada terhadap Pertumbuhan Setek Lada Satu Ruas Berdaun Tunggal pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 10(1).
- Ardiyani, F. 2015. Morphological Characterization And Identification Of *Coffea Liberica* Callus Of Somatic Embryogenesis Propagation. *Palitin Perkebunan* 31 (2) : 81-89.
- Arief, M. C.W. Tarigan, M. Saragih, R & Rahmadani, F. 2011. Budidaya Kopi Konservasi. Perpustakaan Nasional, Jakarta
- Arifin, Firda Khorunnis. 2016. Pemanfaatan Limbah Ampas Kopi Sebagai Salah Satu Media Tanam Dalam Peningkatan Kandungan Selenium Pada Jamur Tiram Putih. [Hhttps://www.researchgate.net/publication/32502764](https://www.researchgate.net/publication/32502764). Diakses pada 08 April 2021.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi, Jambi 2023
- Badan Pusat Statistik Tanjung Jabung Barat, Jambi 2022
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian (balitbangtan). 2019. Standar Mutu Benih Tanaman Kopi Perbanyak Generatif. Kementrian Pertanian. Indosena.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2014. Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Jambi.
- Bonaventura A dan Akusumawati A. 2022 . Effect of Coffee Grounds as Compost on The Growth of Vorstenlanden Tobacco. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 2(2), 44-49.
- Camargo, marcelo B. de. 2010. The impact of climatic variability and climate change on arabic coffee crop in Brazil. *Bragantia*, 69 no 1(ISSN 0006-8705).
- Dewantara, F, Ginting, R, dan Irsal, J, 2017. Respon pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea Robusta* L.) terhadap media tanam dan pupuk organik cair. *Jurnal Agroekoteknologi*. 5 (3): 676-684.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2016. Kopi liberika (*Coffea liberica*). <http://ww.disbun.jambiprov.go.id>. (diakses tanggal 28 Januari 2022).

- Direktorat Jendral Perkebunan. 2023. Luas Areal dan Hasil Produksi Kopi di Indonesia, 2022
- Djuarnani, N. 2005. Cara Cepat Membuat Kompos. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Dwipa, I, dan Monalisa. 2016. Pengaruh pemberian beberapa jenis dosis porasi ampas kopi terhadap pertumbuhan bibit kopi arabika (*Coffea Arabica* L.) dalam polybag. Prosiding Seminar Nasional FKPTP. Yogyakarta, 22-23 November 2016.
- Ermansyah. 2012. Pemanfaatan *Mikoriza Visicular Arbuskula* (MVA) dan Berbagai Jenis Kompos Terhadap Pertumbuhan Bibit Sambung Pucuk Tanaman Kakao (*Theboroma cacao* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Hasannudin Makasar.
- Evanita, E., Widaryanto, E., dan Suwasino, Y. B. 2012. Pengaruh pupuk kandang sapi pada pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena* L.) pada pola tanam tumpangsari dengan rumput gajah (*Penisetum purpureum*) tanaman petama. Jurnal Produksi Tanaman 2(7) : 533-541.
- Ferry Y, Supriadi H, Ibrahim MSD. 2015. Teknologi Budidaya Tanaman Kopi: Aplikasi Pada Perkebunan Rakyat, Jakarta.
- Gomes T., J.A. Pereira., E. Ramalhosa., S. Casal. dan P. Baptista. 2013. Effect of fresh and composted spent coffee grounds on lettuce growth, photosynthetic pigments and mineral composition. Kongres Ilmu Pertanian dan Hortikultura, Madrid.
- Intenational Coffe Organization. 2020. *World Coffe Consumption*. Retrieved From Intenational Coffe Organization: <http://www.ico.org/prices/new-consumption-table-.pdf>.
- Iqbal, M., W.D.U. Parwati dan C. Ginting. 2018. Pengaruh Ampas Kopi Sebagai Pupuk Organik dan Dosis Dolomit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Jurnal Agromost*. 3(2)
- Juliani, V. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Kopi Terhadap pertumbuhan Tanaman Merah Keriting (*Capsicum annum* Var.L) dan Pengajarannya di SMA N 5 Palembang. Skripsi. Fakultas Ilmu Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang
- Kurniawan, J.2018. Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea Liberica* W. Bull ex Heim) Tungkal Jambi Pada Beberapa Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Atonik dan Media Tanam.
- Lakitan, B. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Press. Jakarta.
- Lasito, R. 2011. *Coffe Grounds as Garden Fertilizers*. [Www.Gardeningknowhow.Com.http://www.ehow.com/about.coffe-grounds-garden-fertilizer.html/](http://www.gardeningknowhow.com/http://www.ehow.com/about.coffe-grounds-garden-fertilizer.html/). Diakses pada 28 Oktober 2020.
- Lidar, S dan R. Kalista. 2018. Pengaruh Bokhasi Eceng Gondok pada Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal Ilmiah Pertanian. 12 (2) : 56-61.
- Lizawati, 2002. Analisis Interaksi Batang Bawang Merah dan Batang Atas Pada Okulasi Tanaman Karet. *Thesis*. Pascasarjana Institut Petanian Bogor.

- Madusari S, T Suryanto, Sa'dun dan T Hidayat. 2019. Deskripsi Morfologi dan Biomassa Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Penambahan Amelioran Kompos Eceng Gondok pada Media Tumbuh Subsoil. Jurnal Citra Widya Edukasi Vol 11(3): 283 – 292.
- Masyarakat Perlindungan Indikasi Geografis. 2014. Persyaratan Indikasi Geografis Kopi Tungkal Jambi, BPTP Jambi.
- Mawardhi AD, Setiadi, D. 2018. Strategi Pemanfaatan Lahan Gambut Melalui Pengembangan Agroforestry Kopi Liberika (*Coffea liberika*), hal.43-51. Dalam Siti Herlinda (editor). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang, 18-19 Oktober 2018.
- Mellawati, J. 2002. Reduksi Biologi dari Limbah Pabrik Kopi Menggunakan Cacing Tanah Eisenia Foetida. Buletin kimia. Vol 2 : 28-34.
- Muksalmina, 2020, Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L), Jurnal Agrotek, vol.3, no.1, hh.13-20.
- Mulyani, C, Saputra, I, dan Kurniawan, R. 2018. Pengaruh Media Tanam dan Limbah Oranik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Jurnal Agrosomadura 5(2): 11-12.
- Najiyati D dan Danarti. 2012. Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Jakarta : PT. Penebar Swadaya.
- Nguyen N.K., B.V. Nguyen, S.D. Do dan L.T. Lam. 2016. Effect of Biomixture Containing Spent Coffee Ground and Milled Egg-Shells on The Yield of Okra (*Abelmoschus esculentus* Moench) and Soil Fertility under Greenhouse Conditions. International Journal Advanced Science Engineering Information Technology 6 (4): 495-501
- Nurjannah., P. Kurniawan, E. dan Ginting., Z. 2017. Pemanfaatan Kulit Urin Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). Jurnal Umj. 1(2):1-0.
- Panggebean E. 2011. Buku Pintar Kopi. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Peraturan Menteri Pertanian No.49 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik, 2014.
- Peraturan Menteri Pertanian No.70/Pementan/SR.140/10/2011. (n.d). Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah.
- Pratama, F. R. 2019. Ampas Kopi dan Natrium-Nitofenol Berpengaruh Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di Pembibitan Awal. Skripsi, Universitas Islam Sumatera Utara, Medan.
- Purwanto, I, Suryono, J, Sumantri, K, Somantri, E, Mulyadi, Suwandi, Jaenudin, Mindawati, Suhaeti, E, Hidayat, R. 2014. Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penelitian Kesuburan Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian, Jakarta 91-105.

- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2013. Pedoman Budidaya dan Pemeliharaan Tanaman Kopi di kebun Campuran, Jawa Timur.
- Putra, E, Sudirman, A dan Indrawati, W, 2017, 'Pengaruh Pupuk Organik pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas GMP 2 dan GMP 3' ,Jurnal Agro Industri Perkebunan, vol.4, no.2, hh.60-68.
- Putro B. P, Samudro, G., dan Nugraha, W. D. 2016. Pengaruh Penambahan Pupuk NPK Dalam pengomposan Sampah Organik Secara Aerobik Menjadi Kompos Matang dan Stabil Diperkaya. Jurnal Teknik Lingkungan. Vol.5 No.2 hal. 1–10.
- Rahardjo P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengelohan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahma, A. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan EM4 (*Effevitve mikroorganisme*). Jurnal Online Agroekoteknologi. 1 (2) : 4-7.
- Salsi, I, 2011. Karakteristik gambut dengan berbagai bahan ameliorant dan pengaruhnya terhadap sifat fisik dan kimia guna mendukung produktivitas lahan gambut. Agrovigor 4 (1): 42-50.
- Sarafik I., K. Horska, B. Svobova dan M. Safarikova. 2011. Magnetically modified spent coffe grounds for days removal. Eur. Food Res. Technol. 234 (2012): 345-350.
- Sartika D. D., Napitulu, D., dan Hamid, E. (2022). Analisis Usahatani Kopi Libtukom (Liberika Tungkal Komposit) Di Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Journal of Agribusiness and Local Wisdom, 5(1), 51-63.
- Sasmita M. W., Nurhatika S., dan Muhibuddin, A. 2019. Pengaruh Dosis Mikoriza Arbuskular Pada Media AMB-P0K Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* var. Somporis). Jurnal Sains dan Seni ITS. Vol. 8 No. 2 hal. 43–48.
- Siregar B. 2017. Analisa kadar C-Organik dan perbandingan C/N tanah di lahan tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. Warta Dharmawangsa, (53).
- Sitompul, S. M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press. Hal 421.
- Soemarno, Risdawati, N. 2021. Pengaruh Aplikasi Kompos Kulit Kopi Terhadap Kandungan Bahan Organik dan Fosfor Pada Incepsitol Kebun Kopi Desa Bangelan, Malang. Jurnal dan Sumber Daya Lahan. 8 (2) : 461-469.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta Pelatihan Pembuatan Kompos. Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. Balai Besar Pengembangan dan Perluasan Kerja. Lembang
- Suwahyono, U. 2014. Cara Cepat Buat Kompos Dari Limbah. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tsaniyah I. dan Daesusi, R. 2020. Pengaruh pemberian ampas kopi sebagai pupuk organik terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens*). Jurnal. Pedago Biologi 8 (1): 58–63.

- Wachjar A, Y Setiadi, dan LW Mardhiknto. 2002. Pengaruh Pupuk Organik dan Intensitas Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta. *Jurnal Bulagron* 30(1):19-28.
- Yahmadi M. 2007. Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia. Asosiasi Eksportir Kopi Indonesia (AEKI). Jawa Timur.
- Zuraida. 2013. Penggunaan berbagai jenis ameliorant terhadap sifat kimia bahan tahan gambut hemik. *Jurnal Floratek* 8:101 -109