

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanto, A. M., Purwadi., dan D. D. Puruhito. 2018. Daya Saing Komoditas Kopi (*Coffea Sp.*) Di Indonesia. *Jurnal Masepi*. 3(2): 1-24
- Ayub. 2010. Laju Dekomposisi Dan Kualitas Kompos Limbah Padat Kopi: Pengaruh Aktivator Dan Bahan Baku Kompos. *Pelita Perkebunan Jakarta*. 1(21): 1
- Baon, J.B., Sukasih, R., Nurkholis (2005). Laju Dekomposisi dan Kualitas Kompos Limbah Padat Kopi. *Pelita Perkebunan*. Universitas Negeri Jember.
- Baso, R. L., dan R. Anindita. 2018. Analisis Daya Saing Kopi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 2(1): 1–9
- Dewantara, F. R., J. Ginting., dan Irsal. 2017. Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta L.*) Terhadap Berbagai Media Tanam dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5(3): 676-684
- Ditjenbun (2006). *Pedoman Pemanfaatan Limbah Dari Pembukaan Lahan*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Departemen Pertanian
- Falahuddin, I., A. R. P. Raharjeng., dan L. Hermani. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea arabica L.*) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Bioilmi*. 2(2): 108
- Karnilawati, K., Fadhli, R., dan Muksalmina, M. 2020. *Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Dan Pupuk Growmore Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea Robusta L.)*. Dalam *Jurnal Agroristek*. 3(1): 13-20.
- Khadijah, Hairunnas, dan B. Tilawarni. 2021. Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabica (*Coffea Arabica L.*) Pada Berbagai Dosis Kompos Kulit Kopi Dan Sp-36. *Jurnal JAPPRI*. 3(2): 11-24
- Lakitan, B. 2010. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Laviendi, A., J. Ginting., 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 Agroteknologi*. 5(1): 72-77
- Lingga, P. dan M. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Maulida, D., L. Erfa., Ferziana., dan Yusanto. 2018. Teknologi Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Melalui Pelatihan Pembuatan Kompos. *Prosiding Seminar Nasional Penerapan IPTEKS*
- Mitha, R. T., E. Nurahmi, dan A. Anhar. 2019. Pengaruh Dosis Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 4(2):141–150
- Muliasari, A. A. 2016. Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) pada Aplikasi Pupuk Anorganik-Organik dan Taraf Intensitas Naungan. Tesis. Bogor: IPB (Bogor Agricultural University).
- Mulyani, R., D. I. Anwar., dan N. Nurbaeti. Pemanfaatan Sampah Organik Untuk Pupuk Kompos dan Budidaya Maggot Sebagai Pakan Ternak. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*. 6(1): 568-573
- Muryanto.U, Nuschati., Pramono. D. dan Prasetyo.T. 2004. Potensi Limbah Kulit Kopi Sebagai Pakan Ayam. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Jawa Tengah.
- Novita, E., A. Fathurrohman., dan H. A. Pradana. 2018. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*. 2(2):61–72.
- Nurseha, Anwar, dan Yudianto. 2019. Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*) pada Berbagai Komposisi Media Dengan Bokashi Limbah Kulit Kopi. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*. 17(1): 32–40
- Putri, K. P. and Nurhasybi, N. 2010. Pengaruh Jenis Media Organik Terhadap Kualitas Bibit Takir (*Duabanga moluccana*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(3): 141–146.
- Rahardjo, P. 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya Grup. Jakarta
- Ratnasari, Y. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing Dengan Pemberian Air Yang Berbeda. Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Rochmah, Wachjar, dan E. Sulistyono. 2016. Karakteristik Agronomi Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) pada Berbagai Interval Penyiraman Air. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Vokasi Indonesia*
- Rukmana, H. R. 2014. *Untung Selangit dari Agribisnis Kopi*. Yogyakarta: Llily Publisher.

- Salsi, I. 2011. Karakteristik Gambut dengan Berbagai Bahan Amelioran dan Pengaruhnya Terhadap Sifat Fisik dan Kimia Guna Mendukung Produktivitas Tanah Gambut. *Jurnal Agrovigor* 4(1):42-50.
- Sastropadi, A. 2000. Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Malang: Kanaiius
- Silalahi, F. R. L., dan W. Manullang. 2020. Pengaruh Media Tanam Terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta* L.). *Jurnal Agrirum*. 22(3): 143-149
- Simbolon, B. H., dan S. Y. Tyasmoro. 2020. Manfaat Kompos Limbah Kulit Kopi Dan Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Tanaman Kopi (*Coffea canephora* P.). *JurnalProduksi Tanaman*. 8(4): 370-378
- Subandi, M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. Bandung: Gunung Djati Press
- Tim Pengampu Mata Kuliah Prodi PTP. 2020. *BKPM Budidaya Tanaman Kopi*. Politeknik Negeri Jember.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tanaman (Spermatopyta)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wahyudi, T., Pujiyanto, dan Misnawi. 2016. *Kopi: Sejarah, Botani, Proses Produksi, Pengolahan, Produk Hilir, dan Sistem Kemitraan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- zhou H, Peng X, Perfect E, Xiao T, Peng G. 2013. Effects of Organic and Inorganic Fertilization on Soil Aggregation in an Ultisol as Characterized by Synchrotron Based X-Ray Micro-Computed Tomography. *Geoderma*. 195-196: 23–30.