

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar I, Ni Made T, dan Sri S. 2023. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*, Jacq) di Pre Nursery. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* Vol. 25 No. 1.
- Bahri S, Mulyani C, dan Alfarizi S. 2018. Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*, Jacq) di Main Nursery pada Media Tanam Sub Soil terhadap Bahan Pembenah Tanah dan Pupuk Organik. *Jurnal Penelitian*. Vol. 5 No. 1. Aceh, Indonesia.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2014. Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom). Badan Penelitian dan pengembangan pertanian. Jambi. Diakses pada tanggal 19 desember 2022.
- Budiman, H. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Dermiyati. 2017. Pupuk Organik Organonitrofos dan Implementasinya. Plantaxia, Yogyakarta.
- Dhani H, Wardati, dan Rosmimi. 2014. Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L). *Jurnal Online Mahasiswa*. Vol 2. No1.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2021. Statistik Perkebunan Indonesia. Provinsi Jambi dalam angka 2021. Jambi.
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2016. Kopi Liberika (*Coffea liberica*). <http://www.disbun.jambiprov.go.id>. Diakses pada tanggal 20 Desember 2022.
- Dinas Tanaman Pangan Hortikultura dan Perkebunan. 2021. Kegiatan Intensifikasi Pada Tanaman Kopi Kabupaten Enrekang. <https://distphbun.sulselprov.go.id/page/readmore/104/kegiatanintensifikasi-tanaman-kopi-kabupaten-enrekang>. Diakses pada tanggal 17 Januari 2023.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran, dan Pengawasan Benih Tanaman Kopi (*Coffea sp*). Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2021. Statistik Perkebunan Indonesia. Dinas Perkebunan Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2022. Statistik Perkebunan Unggul Nasional. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta. 311-400.

- Edo dan Husna Y. 2017. Pengaruh Pemberian Urea, Tsp, Kcl Dan Pupuk Organik Cair (Poc) Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). Jom Faperta. Vol.4 No 1. Hal 1-13.
- Erna H, Abdul M, dan Sufyan. 2019. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Urin Sapi. *Jurnal Agrokompleks*. Vol. 19 No 2. Hal 27-34.
- Fauzan, A.K., H. Kadri., Z.D. Rofindia. 2014. Pengaruh Pemberian Kopi Instan Oral Terhadap Kadar Asam Urat Pada Tikus Wisata. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(3): 527-530.
- Febriyantiningrum K, N Nurfitriana dan A Rahmawati. 2018. Studi Potensi Limbah Sayuran Pasar Baru Tuban Sebagai Pupuk Organik Cair. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Masyarakat* 3(2018): 221-224.
- 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 R dan Windy M. 2020. Pengaruh Media Tanam Terhadap Parameter Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta L.*). *J. Agrium*. 22(3) : 142-149. Medan
- GDM, Pupuk Organik Cair. 2020. <https://gdm.id/produk-gdm/pupuk-organik-cair/>. Surabaya. Diakses pada tanggal 20 desember 2022.
- Gusfarina dan Defira S. 2014. “Mengetahui Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom).” *Science Innovation Networks* 5(1): 1–2.
- Gusmawartati. 2012. Aplikasi Mikroorganisme Selulolitik dan Frekuensi Penyiraman pada Pembibitan Awal Kelapa Sawit di Tanah Gambut. *Jurnal Jurusan Agroteknologi*. Fakultas Pertanian, Universitas Riau. Vol 1(4): 297 –304.
- Gusti, P.A. 2017. Kualitas Pupuk Organik Cair Dari Limbah Buah Jambu Biji (*Psidium guajava L.*), Pisang Mas (*Musa paradisiaca L.*) dan pepaya (*Carica papaya L.*). *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9): 1689-1699.
- Hadisuwito S. 2012. Membuat Pupuk Kompos Cair. AgroMedia Pustaka, Jakarta
- Handayani, S.H., Yunus, A. dan Susilowati, A. 2015. Uji Kualitas Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal. *Jurnal El-Vivo*. 3 (1): 54-60.
- Huda. 2013. Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes Tebu (Molasses) Metode Fermentasi. Hal 14. Semarang

- Hulufi, R. 2014. Libtukom: Varietas Kopi Liberika Anjuran untuk Lahan Gambut. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, Volume 26 | Nomor 1 | Februari 2014, ISSN 0215-1308. Penerbit Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia, Jember.
- Idiansyah, P. 2018. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Muell Arg*) KILON PB 260 Asal Stum Mata Tidur di Polybag. Artikel Ilmiah. Fakultas Pertanian. Universitas Jambi. Jambi.
- Iqbal M, Syafruddin, dan Rika. 2019. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Cair dan Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol. 4 No. 3. Hal 11-20.
- Kelvianto, S. dan V. Febrilia. 2014. Gaya Hidup Minum Kopi Konsumen di The Coffee Bean dan Tea Leaf Plaza Tunjungan Surabaya. Universitas Kristen Petra. Surabaya.
- Lingga, P dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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 Tanam Subsoil. *Jurnal Citra Widya Edukasi* .Vol 11(3):283-292.
- Makmur dan Karim H. 2020. Pengaruh Berbagai Dosis POC Hasil Fermentasi Biogas Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) Lini S 795). *Jurnal Agricultural*. 3(2): 220-228.
- Marsiningsih, Suwastika, dan Sutari 2015. Analisis Kualitas Larutan MOL (Mikroorganisme Lokal) Berbasis Ampas Tahu. *Jurnal Agroteknologi Tropica*. 4(3): 180-190.
- Mulyani C., Syukri, Kurniawan, R. 2018. Respon Perkecambahan Benih Kopi (*Coffea, Sp*) Terhadap Skarifikasi dan Perendaman Dalam Air Kelapa. *Jurnal Penelitian Pertanian*. 5(1): 8-15.
- Nawarida, Murniati, dan Sukemi I.S. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dengan NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*) *Jurnal Jom Faperta*. Vol 2 no 2.
- Nova A. 2017. Pengaruh Pemberian Poc Kulit Buah Pisang Kepok Dan Lama Perendaman Benih Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Tembakau Deli (*Nicotiana Tabaccum L*). Jurusan Agriekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Parlihan, L dan Hidayat. 2016. Mikroorganisme Lokal dalam Pengomposan pada Mutu Lobak var. Greenbow yang di Panen Berbeda. *Jurnal Paspalum*. 4(1): 40-48.

- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2013. Pedoman Budidaya Dan Pemeliharaan Tanaman Kopi Di Kebun Campuran. Jawa Timur.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2014. Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. Jawa Timur.
- Rahardjo P. 2012. Paduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya. Jakarta
- Rizka I, M., Erida, N., Jumini. 2021. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair GDM terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 6(4) : 72-80
- Suhartono. 2012. Unsur - unsur nitrogen dalam pupuk urea. UPN Veteran Yogyakarta.
- Sukmasari M. D, Z Zannah dan U Dani. 2019. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Anorganik Dan Pupuk Organik Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.) Kultivar Sano. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. Vol. 7 (1). Hal: 70-82.
- Supriadi dan Soeharsono. 2005. Kombinasi Pupuk Urea Dengan Pupuk Organik Pada Tanah Inceptisol Terhadap Respon Fisiologis Tanaman Hermada (*Sorgum bicolor*). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta.
- Sutedja N. 2018. Manajemen Peremajaan Tanaman Kopi Robusta Pada Perkebunan Kopi Rakyat Di Kecamatan Pupuan. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Denpasar.
- Sutedjo, M. M. 2008. Pupuk dan Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Syahrini Thamrin, Junaedi, Dan Irmayana. 2020. Respon Pemberian Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta*). *J. Agropiantae*. Vol. 9 (1) : 40-47. Pangkep, Indonesia.
- Uli, B Siagian, dan Nini. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) Terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea Pada Media Pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 3 (2) : 1021-1029.