

DAFTAR PUSTAKA

- Agustine, L, Indrawati, U. S. Y, Hazriani, R. dan Manurung, R. 2023. Pembuatan Pupuk Kompos Kotoran Sapi Pada Petani Di Desa Pal IX, Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, 4(3), 2118-2122.
- As'ad, M. H. dan J.M.M. Aji. 2020. Faktor Yang Mempengaruhi Preferensi Konsumen Kedai Kopi Modern di Bondowoso. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 13 (2) : 182-199.
- Azhari. A. 2016. Kopi Liberika dari Jambi Akhirnya Dapat Lisensi. [www.tribunnews.com regional > 2015/11/06](http://www.tribunnews.com/regional/2015/11/06). Diakses tanggal 30 Desember 2023.
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. 2014. Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit. (Libtukom). BPTP: Jambi.
- Dewi, D. M, Hartatie, D, Supriyadi, S, Harlianingtyas I dan Cahyaningrum, D. G. 2022. Oktober. Aplikasi Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Bibit Kopi Arabika Var. Komasti (*Coffea arabica L.*). In *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 169-179).
- Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. 2023. Luas Areal, Produksi dan Produktivitas Kopi Liberika di Provinsi Jambi Tahun 2021-2023. Dinas Perkebunan Provinsi Jambi. Jambi
- Elkas, B. D, Nurhidayah, T. dan Nurbaiti. 2017. Pengaruh Pemberian Kompos Jerami Padi terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacaoL.*), 'Jurnal Online Mahasiswa, vol. 4, no. 1, hh. 2-16.
- Falahudin., Rahajeng A. R. P., Harmeni L. 2016. Pemberian pupuk kompos kulit kopi terhadap pertumbuhan bibit kopi (*Coffea arabica L.*). *Jurnal Bioilmi* no. 2 (2) : 108-120.
- Hanisy, Asmad, dan Noga R. Faisol. 2022. Pengembangan Potensi Desa Badean Melalui Pengolahan Limbah Kopi. *Al-Ijtimā: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 3, no. 1 (Oktober): 70-76.
- Harefa, D.M. A. R. 2021. Analisis Finansial Usaha Tani Kopi Liberika di Kecamatan Betara Kabupaten Tanjung Jabung Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi.
- Hartatik, W., Subiksa, I.G.M., dan Ai Dariah. 2011. Sifat Kimia dan Fisik Tanah Gambut. *Jurnal Pengelolaan Lahan Gambut Berkelanjutan* (pp. 45). Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Hulupi. 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.
- Intergrated Taxonomic Information System. 2023. Clasification of *Coffea liberica W. Bull ex Hiern*.

- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 4968/Kpts/SR,120/12/2013
- Krismawati, Adan Sugiono. 2019. The Effect of Bioactivator Variation and Doses of Cow Dung on Quality of Coffe Exocarp Waste. *El-Hayah*. 2(3): 36-54.
- Lakitan, B. 2018. "Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan" . Rajawali Pers
- Napitupulu, S. M., dan Mudiantoro, B. 2015. Pengelolaan sumber daya air pada lahan gambut. In *Annual Civil Engineering Seminar*. Pekanbaru: Pusat Studi Infrastruktur.
- Noor, M., Masganti, Agus, F., Wahyunto, Nugroho, K., Ritung, S. R S dan Mamat, H. S. 2014. Lahan gambut Indonesia: pembentukan, karakteristik, dan potensi mendukung ketahanan pangan (Edisi Revisi). (F. Agus, M. Anda, A. Jamil, dan Masganti, Eds.). Jakarta: IAARD Press, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Prasetyo, P., R. Hidayat., Nyoto dan H. Purnomo. 2019. Budidaya Kopi Liberika di Lahan Gambut. *Center For International Forestry Research (CIFOR)*
- PTPN XII. 2016. Dosis Pupuk Bibit Kopi Liberika Tungkal Komposit. Surabaya: PT. Perkebunan Nusantara XII
- Purba. 2015. Pemberian limbah Cair Biogas dan NPK pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Jurnal online Mahasiswa*, volume 2 (1) : 1-12
- Putra, A. J., Gozali, M. A., Ey, Y. D. P., Anggraini, W. 2022. Memproduksi dan penjualan pupuk kompos sebagai peningkatan pendapatan Kelurahan Selebar Baru. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kuliah Kerja Nyata*, 2(1), 236-240.
- Ramli. 2013. Pengaruh kompos kulit buah kopi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman petsai pada tanah alluvial. *Jurnal pertanian*.
- Riki Riswandi dan Wulan Kumala Sari. 2021. Pengaruh pemberian kompos kulit buah kopi terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*coffea canephora*). *Jurnal Riset Perkebunan*. 2(2):107–117.
- Riyani, Y., Armando, Y. G., dan Yatrofa, Y. 2020. Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea liberica* W. Bull ex Hiern) pada Media Gambut yang Diberi Kapur Dolomit. *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), 11-18.
- Saljuna. 2012. Respons aplikasi dosis kompos dan interval penyiraman pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) *Jurnal Agrista*, volume 16 (2) : 94- 106
- Sari, S. D. 2021. Analisis Mutu Fisik Kopi Liberika (*Coffea Liberica*) dengan Lama Waktu Pengeringan Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Sari, W. K. (2013). Respon Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Asal Somatic Embryogenesis terhadap Komposisi Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 5(1): 14-27

- Siburian, J. 2022. Pelaksanaan Perjanjian Antara CV. Calvin Zuraya Lawita Dengan Dinas Perkebunan Dan Hortikultura Dalam Kegiatan Pengadaan Benih Kopi Dan Pupuk Organik Pada Perluasan Tanaman Kopi Liberika Di Kabupaten Kepulauan Meranti (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Suratno, H, dan Usman, Y. 2019. Analisis Kandungan Nutrisi Kulit Kopi (*coffea sp*) yang Difermentasi dengan Berbagai Bahan Inokulan. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 4(4), 293–300.
- Thesiwati, A.S. 2018. Peranan Kompos Sebagai Bahan Organik Yang Ramah Lingkungan. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 1(1) : 27-38.
- Ubaidillah, Maryadi, M., dan Dianita, R. 2018. Karakteristik fisik dan kimia phospho-kompos yang diperkaya dengan abu serbuk gergaji sebagai sumber kalium. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Perternakan, 21(2), 98-109.
- Yuli, A. H., T.M. Eulis., T.A.K. Benito dan H. Ellin. 2010. Pengaruh Campuran fases Sapi Potong dan Fases Kuda Pada Proses Pengomposan Terhadap Kualitas Kompos. Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan. 8 (6) : 299-303.
- Zairinayati, dan Garmini, R. 2021. Perbedaan mol bonggol pisang dan EM4 sebagai aktivator terhadap lama pengomposan sampah dengan metode takakura. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 18(2), 215-221.