

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. F., Wijayanti, dan Fitri. (2023). Mengenal Karakteristik dan Jenis Tanah-tanah Pertanian Di Indonesia. Jejak Pustaka.
- Alibasyah, M. R. (2016). Perubahan Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos dan Kapur Dolomit pada Lahan Berteras. Jurnal Floratek, 11(1), 75–87.
- Anam, K., Sirappa, M. P., Sangkala, Nurwahyuningsih, Meilin, A., Marda, A. B., Irawan, N. C., Handayani, H. T., dan Masrika, N. U. E. (2023). Budidaya Tanaman Kopi dan Olahannya Untuk Kesehatan. Tohar Media.
- Angkur, E., Mahardika, I. B. K., dan Sudewa, I. K. A. (2021). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Gema Agro, 26(1), 56–65.
- Ardiyani, F. (2014). Potensi Perbanyak Kopi Liberika Dengan Metode Somatik Embriogenesis. Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, 26(1), 14–19.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Luas Areal dan Produksi Tanaman Perkebunan Kabupaten Tanjung Jabung Barat. BPS Tanjung Jabung Barat.
- Bambang, P., Elna, K., Rubijo., Siswanto., Chandra, I., S, J, M. (2010). Budidaya dan Pasca Panen Kopi.
- BPTP (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian). 2014. Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Budiman, dan Haryanto. (2012). Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2014). Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture Practices /Gap On Coffee).
- Direktorat Statistik Tanaman Perkebunan. (2023). Statistik Kopi Indonesia 2022 Vol. 7. Badan Pusat Statistik.
- Fikdalillah, F., Basir, M., dan Wahyudi, I. (2015). Pengaruh pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Serapan Fosfor dan Hasil Tanaman Sawi Putih (*Brassica pekinensis*) pada Entisols sidera. Agrotekbis, 4(5), 491–499.
- Gusfarina, D. S. (2014). Mengenal Kopi Liberika Tungkal Komposit (Libtukom). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jambi.

- Hariatik. 2014. Perbandingan Unsur NPK pada Pupuk Organik Kotoran Sapi dan Kotoran Ayam dengan Pembiakan Mikro Organisme Lokal (MOL). Seminar Nasional Pendidikan Sains IV 2014, Surakarta, Indonesia.
- Hasibuan, S., dan Syafriadiman. (2021). Buku Ajar Produktivitas Kualitas Tanah Dasar. Ur Press Pekanbaru.
- Hidayat, F., Syarovy, M., Pradiko, I., dan Rahutomo, S. (2020). Aplikasi Kotoran Sapi untuk Perbaikan Sifat Kimia Tanah dan Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Media Sub Soil. Jurnal Penelitian Kelapa Sawit, 28(1), 51–58. <https://doi.org/10.22302/iopri.jur.jpks.v28i1.107>
- Hulupi. 2014. Libtukom: Varietas Kopi Liberika Anjuran untuk Lahan Gambut. Jember: Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, (26)1: 1–6.
- Lubis, A. R., Mawarni, L., dan Sipayung, R. (2017). Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea Robusta* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair. Jurnal Agroekoteknologi FP USU, 5(3), 692–696.
- Lumbanraja, P., Tampubolon, B., Pandiangan, S., Naibaho, B., Tindaon, F., dan C Sidbutar, R. (2023). Aplikasi Abu Boiler dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Tanah Ultisol Simalingkar. Jurnal Agrium, 20(1), 35–41. <https://doi.org/10.29103/agrium.v20i1.10646>
- Mujahid, S., I. Lubis, A. Zamzami. 2023. Pertumbuhan dan produksi empat genotipe kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dengan cara pemberian N yang berbeda. Buletin Agrohorti. 11(3):424-434.
- Nasamsir, N., Nengsih, Y., dan Purba, H. P. (2023). Kandungan Pospor-tersedia Pada Berbagai Kondisi Lahan yang Berbeda dan Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Afdeling IV Rimsa PTPN VI Persero Rimbo Bujang Kabupaten Tebo Jambi. Jurnal Media Pertanian, 7(1), 11.
- Ningsih, S.S. (2016). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria crassna*). Jurnal Penelitian Pertanian. 13(2): 16-22.
- Nisa, R., Widiyastuti, R. P., Suci, I. A., dan Muliani. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Nitrogen, Phospat, Kalium Serta Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pinang (*Areca Catechu* L.) Di Lahan Gambut. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 8, 2.
- Nur Indah Mansyur, Achmad Ilham Ramdhani, Wahyudi, dan Amarullah. (2021). Evaluasi Lahan: Perspektif Lahan Dalam Pengembangan Wilayah Pertanian Kalimantan Utara. Syiah Kuala University Press.

- Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. (2014). Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia. Jawa Timur.
- Putri, A., Paloma, C., dan Zakir, Z. (2018). Kinerja Faktor Produksi Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) di Lembah Gumanti, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 7(3), 189–197.
- Retno, T. P., Sri, H. P., dan Ari, A. E. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan* Vol. 7, No. 1, 32-42.
- Rustam, B. N., Siti, M., Alexander, P. R. (2023). Respon Penggunaan Jenis Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik NPK Pelangi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Pre Nursery. *J. Agrifarm*, 12(2), 174–182.
- Santi R., Mira A., Rija S., Syariful M., dan Erika W. S. (2018). Respon Tanaman Kopi Muda terhadap Pemberian Jenis Bahan Organik yang Berbeda. *J. Agrosintesa*, 1(2): 71-77.
- Septiaji, E. D., Bimasri, J., dan Amin, Z. (2024). Karakteristik Sifat Fisik Tanah Ultisol Berdasarkan Tingkat Kemiringan Lereng. *Agroradix : Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 41–49. <https://doi.org/10.52166/agroteknologi.v7i2.6462>
- Sugiarti, L. (2017). Analisis Tingkat Keparahan Penyakit Karat Winaya Mukti Tanjungsari. *Jagros*, 1(2), 80–89.
- Sukmawan, Y., S., dan S. (2015). Peranan Pupuk Organik dan NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit TBM 1 di Lahan Marginal. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 43(3), 242. <https://doi.org/10.24831/jai.v43i3.11251>
- Uthbah, Z., Eming, S., dan Edy, Y. 2017. Analisis biomassa dan cadangan karbon pada berbagai umur tegakan tanaman (*Agathis dammara* (Lamb.) Rich) KPH Banyumas Timur. *Jurnal Sucipta Biologi*. vol. 4, no. 2, 119-124.
- Wahyu, H., Agus, S., dan Enggar, A. 2020. Pertumbuhan Tanaman Nyamplung (*Callophyllum innophyllum* L.) Dalam Blok Organik Dari Limbah Serat Buah Sawit Dengan Pemupukan Di Lahan Pantai. *Naturalis–Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 9(2), 109-118.