

DAFTAR PUSTAKA

- Dartius, M. 1987. Fisiologi Tanaman. Faperta. USU. Medan
- Haniefan, N., & Basunanda, P. (2022). Eksplorasi dan Identifikasi Tanaman Kopi Liberika di Kecamatan Sukorejo, Kabupaten Kendal. *Vegetalika*, 11(1), 11–18. <https://doi.org/10.22146/veg.44325>
- Hanifah, D., Andarwulan, N., & Herawati, D. (2022). Karakteristik Fisikokimia dan Kapasitas Antioksidan Kopi Liberika dari Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan*, 33(1), 39–51. <https://doi.org/10.6066/jtip.2022.33.1.39>
- Harum, S. (2022). Analisis Produksi Kopi Di Indonesia Tahun 2015-2020 Menggunakan Metode Cobb-Dougllass. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Pembangunan*, 1(2), 102–109. <https://stiemmamuju.e-journal.id/GJIEP/article/view/107>
- Hendromono. 1989. Effect Of Medium Type, NPK Fertilizer and Watering Frequency To The Growth and Quality Index of *Delbargia fusca* Seeding. *Duta Rimba XV (105-106)* 31-40.
- Hutapea, E. M., Guswarni, A., & Edi, S. (2022). Respon Perumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Terhadap Pemberian Dosis Dolomit Pada Komposisi Media Tanam Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Tanah Gambut Pertanian Universitas Bengkulu. *Journal of Global Forest and Environmental Science*, 2(2), 92–105.
- Keiyya, F. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Burung Merpati Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Pesemaian. Diss. IAIN Ambon.
- Kurniasari, E., Nurhayati, N., & Akbar, A. A. (2021). Intensitas Curah Hujan Dan Fluktuasi Muka Air Tanah Di Kawasan Lahan Gambut Di Jalan Reformasi Kota Pontianak. *Jurnal TEKNIK-SIPIL*, 21(2), 3–6. <https://doi.org/10.26418/jtsft.v21i2.59211>
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lumban Tobing, H., & Pratomo, B. (2022). Analysis of Oil Palm Production Data in Peatland of Pt Sinar Gunung Sawit Raya Manduamas District Central Tapanuli Regency. *Jurnal Rimba Lestari*, 2(1), 1–5. <https://doi.org/10.29303/rimbalestari.v2i1.124>
- Mangera, Y., Wahida, W., & Yesnat, C. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Komoditi Padi, Jagung dan Kopi liberika pada Lahan Buka Baru di Kampung Bokem Distrik Merauke. *Agricola*, 12(1), 49–57. <https://doi.org/10.35724/ag.v12i1.4439>
- Mulyani, I. (2020). Potensi Dan Tantangan Pemberdayaan Masyarakat Lahan Gambut: Komunitas, 11(1), 1–20. <https://doi.org/10.20414/komunitas.v11i1.1951>
- Nugrahany, S. (2022). Potensi Pertanian Lahan Gambut Dangkal di Provinsi Riau. *Prosiding Seminar Nasional 2 Quo Vadis Restorasi Gambut Di Indonesia*, 56–60.

- Nyakpa, M.Y; A.M; Pulung, M.A; Amrah, G; Munawar, A; Go Ban Hong dan Hakim, N; 1998. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung.
- Parmawati, R., Andawayanti, U., & Sholihah, Q. (2022). Analisis keberlanjutan perkebunan kopi rakyat di Kecamatan Kalipuro Kabupaten Banyuwangi. *Agromix*, 13(1), 126–135. <https://doi.org/10.35891/agx.v13i1.3186>
- Pertasari, A. (2022). Kebijakan Moratorium Lahan Gambut Berkelanjutan Di Indonesia. Quo Vadis Restorasi Gambut Di Indonesia: Tantangan & Peluang Menuju Ekosistem Gambut Berkelanjutan, 164–170.
- Pirngadi, R. S. (2022). Sosialisasi Pengelolaan Lahan Gambut Dalam Kegiatan Usaha Tani Berkelanjutan Di Smk Negeri 1 Rundeng. *RESWARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 713–721. <https://doi.org/10.46576/rjpkm.v3i2.1968>
- Purwati. (2013). Respon pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian dolomit dan pupuk fosfor. *Ziraa'ah*, 36(1), 25–31. <http://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraaah/article/view/25>
- Puspito, T., Syarif, M., & Achnopa, Y. (2021). Evaluasi Sifat Kimia Tanah Gambut di Desa Seponjen, Kecamatan Kumpeh, Kabupaten Muaro Jambi. Universitas Jambi. <https://repository.unja.ac.id/17741/%0Ahttps://repository.unja.ac.id/>
- Riyani, Y., Armando, Y., & Yatrofa. (2020). Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika Tungkal Jambi (*Coffea liberica* W. Bull ex Hiern) pada Media Gambut yang Diberi Kapur Dolomit. *Agroecotenia*, 3(1), 11–18.
- Royani, A., Sulistiyono, E., & Sufiandi, D. (2018). Pengaruh Suhu Kalsinasi Pada Proses Dekomposisi Dolomit. *Jurnal Sains Materi Indonesia*, 18(1), 41. <https://doi.org/10.17146/jsmi.2016.18.1.4186>
- Saidi, B. B., & Suryani, E. (2021). Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan kopi liberika di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(1), 1–15.
- Saputri, R., dan Nurmiati. (2016). Pengaruh Kapur dan Dolomit Terhadap Pertumbuhan Miselium dan Produksi Jamur Tiram Merah Muda (*Pleurotus flabellatus* Saccardo) The Effect of Calcite and Dolomite to Mycelium Growth and Production of Pink Oyster Mushroom (*Pleurotus flabellatus* Saccardo). *Online Jurnal of Natural Science*, 5(1), 1–10.
- Saragih, C. M., Harefa, J. K. F., & Manik, R. N. B. (2022). Restorasi dan Revitalisasi Pemberdayaan Lahan Gambut Untuk Keseimbangan Ekosistem dan Ekonomi. *Prosiding Seminar Nasional 2*, 247–252.
- Sari, A. R. (2022). Restorasi Pada Ekosistem Gambut Berbasis Pemberdayaan Masyarakat. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., Mi, 5–24.

- Sianipar, H. (2017). Keragaman Genetik Populasi Kopi Liberika (*Coffea Liberica* W. Bull Ex. Hiern) di kecamatan Betaraberdasarkan karakteristik buah dan biji. *Jurnal AGRICULTURE*, 53(9), 1689–1699.
- Sopiana, S., Hermanto, S. R., & Nur, E. A. (2022). Pengaruh pemberian pupuk kotoran walet terhadap pertumbuhan bibit kopi liberika (*Coffea liberica*) di media gambut. *Journal of Agro Plantation (JAP)*, 1(2), 74–84.
<https://doi.org/10.58466/jap.v1i2.752>
- Tampubolon, B. (2020). Pemanfaatan Lahan Gambut Menjadi Lahan Potensial untuk Menjaga Ketahanan Pangan di Kalimantan Barat. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 4(2), 182–191.
<https://doi.org/10.29408/geodika.v4i2.2765>
- Yan Riska Venata Sembiring, Priyo Adi Nugroho, dan Istianto. 2013. Kajian penggunaan mikroorganisme tanah untuk meningkatkan efisiensi pemupukan pada tanaman karet. *Warta Perkaretan* 2013, 32(1), 7 - 15
- Yusuf, M., Wijoyo, H., & Purba, J. B. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Padi Sawah Di Desa Tanjung Kubah Kecamatan Air Putih. *Agrica Ekstensia*, 16(1). <https://doi.org/10.55127/ae.v16i1.110>
- Yustiningsih, M. 2019. Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Jurnal Pendidikan Biologi*. 4(2): 44-49

