

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardian Ferika. (2019). *Pelaksanaan Perjanjian Bagi Hasil Tanaman Karet Antara Pemilik Tanah Dan Penggarap Di Kabupaten Melawi Kalimantan Barat Diajukan*. 2, 1–13.
- Dermawan, S. T., Mega, I. M., & Kusmiyarti, T. B. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) di Desa Pajahan Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 230–241. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/39365>
- Emas, A. M. P. (2020). *Evaluasi Lahan untuk Tanaman Cengkeh di Kecamatan Matesih Kabupaten Karanganyar*. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/83835>
- Hafif, B., Mawardi, R., & Utomo, J. S. (2017). Analisis Karakteristik Lahan dan Mutu Biji Pala (*Myristica fragrans* Houtt) Daerah Lampung. In *Jurnal Littri* (Vol. 23, Issue 2, pp. 63–71). <http://dx.doi.org/10.21082/littri.v23n2.2017>
- Hakim, A. (2018). Pengaruh Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Mandiri Kelapa Sawit Di Kecamatan Segah. *Jurnal Ekonomi STIEP*, 3(2), 31–38. <https://doi.org/10.54526/jes.v3i2.8>
- Hasrianti. (2017). *Coffea arabika* ). 3–10.
- Jayanti, D. S., Goenadi, S., & Hadi, P. (2013). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Optimasi Penggunaan Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Kakao ( Theobroma cacao L . ) ( Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Propinsi Aceh )*. 33(2), 208–218.
- Mulyono, A., Lestiana, H., & Mulyadi, D. (2011). Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Teh Di Wilayah Sagalaherang, Subang, Jawa Barat. *Jurnal Riset Geologi Dan Pertambangan*, 21(1), 35. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2011.v21.44>
- Murni, A. M. (2015). Hubungan Antara Karakteristik Agroekologi Perkebunan Karet (*Hevea Brassiliensis* L) Dengan Hasil Karet Di Lampung. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 17(1), 16. <https://doi.org/10.29244/jitl.17.1.16-24>
- Nora, S., Manullang, W., & Wijoyo, H. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kelapa Sawit Di Kecamatan Secanggang Kabupaten Langkat

- Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Agrica Ekstensia*, 14(1), 11.
- Novita, T., & Abdi, A. W. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Perkebunan Tebu Di Kabupaten Aceh Tengah Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 4(2), 15–22.
- Pradana, F. H. (2017). *Analisa Konsentrasi Polifenol Dalam Teh Hijau Menggunakan Metode Analisis Spektrofotometri Visibel (The Analysis of Polifenol Concentration in Green Tea Using Visible Spectrofotometri Analysis Method)*. 4–5.
- Putri, Y. S. (2019). *Potensi Minyak Atsiri Kayu Manis (Cinnamomum burmanni) Sebagai Antifungi Terhadap Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. 1–67. [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1138/1/1\\_Awal.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1138/1/1_Awal.pdf)
- Sopianem. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kakao (Theobroma cacao L.) Di Desa Sukadana Kecamatan Bayan Kabupaten Lombok Utara. *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram Mataram*.
- Suryani, adeha. (2015). Kesesuaian Lahan Tanaman Kayu Manis di Lahan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. *Jurnal Nasional Ecopedon JNEP*, 2(1), 43–47. <http://dx.doi.org/10.21082/littri.v23n2.2017>
- Syahrul, Amir, & Saida. (2019). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman Kopi Arabika ( Coffea Arabica L.) di Kecamatan Bungaya, Kabupaten Gowa*. 51–59.
- Waas, E. D. (2015). *Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Cengkeh ( Eugenia Aromatica L.) Di Pulau Seram, Pulau-Pulau Lease Dan Ambon*. 624–634.