

DAFTAR PUSTAKA

- Arihta Barus Bernart, Rajali Sitanggang, Gantar “*Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kopi Arabika (coffea arabica L Var Karti ka Ateng) di Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara*” *Jurnal Online Agroteknologi*, Vol. 3 No. 4 September 2015 : 1459 – 1467.
- Bakri Ilham, Thaha Abdul, Isrun “*Status Beberapa Sifat Kimia Lahan di Pas Roboya Kecamatan Palu Selatan*” *Jurnal Agrotekbis* Vol. 4 No. 5, 2016 : 512 – 520.
- Br.Tarigan Emalia Sinarta, Guchi Hardy, Marbun Posma.12015. Evaluasi Status Bahan Organik Dan Sifat Fisik Tanah (Bulk Density, Tekstur, Suhu Tanah) Pada Lahan Tanaman Kopi (Coffea Sp.) di Beberapa Kecamatan Kabupaten Dairi. USU Medan. Vol.1 246-256
- Badan Pusat Statistik, *Statistik Kopi Indonesia*. 2021-11-30 <https://www.bps.go.id/publication/statistik-kopi-indonesia-2020.html>.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor.36P.
- Enny Randriani, Dani, 2018. *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Gultom lilis, putra harry Pratama, Universitas Darma Agung Medan “*Analisis Tingkat Efisiensi Usaha Tani Kopi Arabika (coffea arabica L)*” *Jurnal Agrotekda* Vol. 3 No. 2, 2019 : 66 – 73.
- Hardjowigeno, S. 1986. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. Jurusan Tanah, Fakultas Pertanian IPB: Bogor
- Hardjowigeno dan Ritung .2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaa Tata Guna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 352 hal.
- Hanafiah, (2004). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo.
- Hartono Budi, dkk “*Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanian pada Areal Penggunaan lain untuk Tanaman Kopi Arabika (Coffea arabica L) di Kecamatan Pak -pak Bharat*” *Jurnal solum* Vol. XV No. 2, Juli 2018 : 66 – 74.

Kabupaten Dairi “Keadaan Alam dan Topografi” Portal.dairikab.go.id. Geografi-PEMKAB DAIRI.

Khallsuddin, dkk 2012. *Kopi dan Kehidupan Sosial Budaya Masyarakat Gayo*. Banda Aceh : BPNB Banda Aceh.

Kustantini, D. 2014. *Pentingnya Penggunaan Beberapa Pupuk Organik Terhadap Ketersediaan Unsur Hara Pada Pertanaman Bibit Tebu (Saccharum officinarum L)*. BPTP Surabaya.

Mokodompit Putri, dkk. “Perubahan Lahan Pertanian Basah di Kota Kotabagu” *Jurnal Spasial* Vol. 6 No. 3 2019 : 2442-3262.

Nuansa Aulia, 2010. *Pedoman Budidaya Tanaman Kopi*. Bandung : Tim Karya Tani.

POTENSI DAMPAK NEGATIF DAN PENANGGULANGAN DAMPAK / MITIGASI
https://nuwsp.web.id/download/safeguard/2023/KABUPATEN%20DAIRI/Form_Mitigasi.

Patti P.S, Kaya, Sihalooyoeh, Fakultas Pertanian Universitas Pattimura “ Analisis Status Nitrogen Tanah dalam kaitannya dengan Serapan N oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat” *Jurnal Agrolgia* Vol. 2 No. 1, 2013 : 51 – 58.

Sinaga M. Ihsan Al Harista, Guchi Hardy, Lubis Alida. 2015. Hubungan Ketinggian Tempat dan C-organik Tanah Dengan Infeksi FAM Pada Perakaran Tanaman Kopi (Coffea Sp) di Kabupaten Dairi. Medan. Vol. 3.1575-1584 hal.

Subagyo, H., Suharta & A.B. Siswanto. 2000. *Tanah-tanah Pertanian di Indonesia, dalam Sumberdaya lahan di Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Jakarta.

Sugeng Winarso, 2005. *Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Jogjakarta : Gava Media. Mokodompit Putri, dkk. “Perubahan Lahan Pertanian Basah di Kota Kotabagu” *Jurnal Spasial* Vol. 6 No. 3 2019 : 2442-3262.

Surullah Muctar, dkk. “Faktor – faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kelurahan Songka Kecamatan Wara Selatan Kota Palopo” *Jurnal of economic* vol. 1 No. 3 : 15 – 24.