

DAFTAR PUSTAKA

- AgroMedia R. 2007; Budi Daya Jagung Hibrida. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Arviandi, R., Rauf, A., & Sitanggang, G., 2019. Evaluasi Sifat Kimia Tanah Inceptisol Pada Kebun Inti Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat. Jurnal Online Agroekoteknologi, 3(4), 1329–1334.
- A.J. Hari Soeseno Hardjoloekito 2009. Pengaruh pengapuran dan pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max*, L.) pada tanah latosol. Universitas Soerjo Ngawi.
- A.Wahyuningsih, B.M Setiawan, B.A Kristanto, 2018. Efisiensi ekonomi penggunaan faktor-faktor produksi, pendapatn usaha tani jagung hibrida dan jagung local dikecamatan kemusu kabupaten Boyolali. Universitas Diponegoro.
- Bakhsh, 2006. Efisiensi Teknis dan Faktor-faktor Penentunya dalam Produksi kentang. Punjab, pakistan. Jurnal Lahore Ekonomi. 11(2):1-22.
- Badan Pusat Statistik, 2017. Statistik tanaman jagung Kecamatan Ponre 2021. Ponre : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2018. Statistik tanaman jagung Kecamatan Ponre 2021. Ponre : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2019. Statistik tanaman jagung Kecamatan Ponre 2021. Ponre : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2020. Statistik tanaman jagung Kecamatan Ponre 2021. Ponre : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2021. Statistik tanaman jagung Kecamatan Ponre 2021. Ponre : Badan Pusat Statistik.
- Dahliaana, A. B., & Tahir, R., 2021. Strategi Pemasaran Jagung Hibrida Sebagai Program Unggulan Daerah di Kecamatan Cina, Kabupaten Bone, Provinsi Sulawesi Selatan. Agro Bali: Agricultural Journal, 4(1), 106–115.
- Darwis, D, 2016. Aplikasi Kelayakan Lahan Tanam Singkong Berdasarkan Hasil Panen Berbasis Mobile. Jurnal Teknoinfo. 10(1): 6-10.

- Fahmi, A., Syamsudin, Utami, S. N. H., & Radjagukguk, B., 2018. The Effect of Interaction of Nitrogen and Phosphorus Nutrients on Maize (*Zea Mays L.*) Grown In Regosol and Latosol Soils. *Berita Biologi*, 10(3), 297–304
- Felix, I., Rismaneswati, & Arifin Lias, S., 2020. Karkteristik Lahan Sawah Buka-an Baru Hasil Konversi Lahan Huta di Desa Kalosi Kecamatan Towuti Kabupaten Luwu Timur. *Jurnal Ecosolum*, 9(1), 69–89.
- Hardjowigeno, Sarwono & Widiatmaka, 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Husni, M. R., Sufardi, S., & Khalil, M., 2016. Evaluasi Status Kesuburan Pada Beberapa Jenis Tanah Di Lahan Kering Kabupaten Pidie Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 147–154
- Klasifikasi, M. D. A. N., Hardjowigeno, S., Subagyo, H., & Rayes, M. L., 1950. 1. *Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Sawah*. 1–28
- Maryanto, M. A., Sukiyono, K., & Sigit Priyono, B., 2018. Analisis Efisiensi Teknis dan Faktor Penentunya pada Usahatani Kentang (*Solanumtuberosum L.*) di Kota Pagar Alam, Provinsi Sumatera Selatan. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 4(1), 1–8.
- Nariratih, I., Damanik, M., & Sitanggang, G., 2013. Ketersediaan Nitrogen Pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik Dan Serapannya Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 479.
- Pardede Gito Marnakkok, 2018. *Kajian beberapa sifat kimia tanah pertanian berbasis organik dan non-organik Desa Naga Timbul Kec. Bonatua Lunasi Kab. Tobasa*. Agroekoteknologi. FP. Universitas Sumatera Utara
- Pinatih, I. D. A. S. P., Kusmiyarti, T. B., & Susila, K. D., 2015. Evaluasi status kesuburan tanah pada lahan pertanian di kecamatan denpasar selatan. *Agroteknologi Tropika*, 4(4), 282–292
- Prabowo, R., & Subantoro, R., 2017. Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian Di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 2008, 59–64.
- Pusat Penelitian Tanah, 1995. *Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah*. Laporan Teknis No.14. Versi 1,0. 1. REP II Project, CSAR, Bogor.
- Putra, I., 2015. Batas Kritis Kalium Untuk Tanaman Jagung Pada Berbagai Status Hara di Tanah Inceptisol. *Agrica Ekstensia*, 9(1), 1–7.
- Rahmawan, I. S., Arifin, A. Z., & Sulistyawati, 2019. Pengaruh Pemupukan Kalium

(K) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae* var. capitata, L.). *Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 3(February 2013), 17–23.

Rahmi Abdul & Biantary Maya Preva, 2014. Karakteristik Sifat Kimia Tanah Dan Status Kesuburan Tanah Lahan Pekarangan Dan Lahan Usaha Tani Beberapa Kampung Di Kabupaten Kutai Barat. *Fakultas Pertanian Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda*

Rahni, N. M, 2012. Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *CEFARS : Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3(2), 27.

Reyes, L. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penentuan Tingkat Kerentanan Longsor Lahan Di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. Skripsi. *Fakultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi. UNY : Yogyakarta*, 219.

Rizki & Irdaningsih, 2020. Budidaya tanaman jagung. *Universitas Muhammadiyah Sumatera utara*. 18 (3) : 1-25

Safitri, I. N., Setiawati, T. C., & Bowo, C, 2018. Biochar Dan Kompos Untuk Peningkatan Sifat Fisika Tanah Dan Efisiensi Penggunaan Air. *Techno: Jurnal Penelitian*, 7(01), 116

Saragih, J. R., 2016. Strategi pengembangan agribisnis hortikultura di wilayah pedesaan. 63–70

Sarwono, H & Widiatmaka, 2011. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. *Gajah Mada University Press. Yogyakarta*. 352 hal.

Saosang, S. J., & Mambuhu, N., 2022. Analysis of Soil Fertility Level On Patchouli (*Pogostemon cablin*) in Balingara and Bella Village, Nuhon District. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2 (1), 155–161.

Sihombing, J. E., Marbun, P., & Marpaung, P, 2019. Pemetaan Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Kopi Arabika Di Kecamatan Lumban Julu Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 7(1), 239–245.

Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W, 2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer. In *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian*.

Sipayung, J. Y., Arthagama, I. D. M., & Supadma, A. A. N, 2020. Evaluasi Status Kesuburan Tanah di DAS Yeh Ho Kabupaten Tabanan Berbasis Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Arah Pengelolaan Lahan. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 9(4), 268–278.

- Sitanggang, I. S., Nurkholis, A., Annisa, ., & Agmalaro, M. A, 2020. Garlic Land Suitability System based on Spatial Decision Tree. December, 206–210.
- Sitohang, E. A., & Utomo, W. H, 2018. Tanah dan Pertumbuhan tanaman jagung manis di pH tanah yang berbeda Effects of Maize Cob Biochar Residue Enriched with Ammonium Sulphate on Soil Properties and Groth of Maize on Soils having Different pH. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(1), 713–720
- Subardja, D, 2007. Karakteristik dan Pengelolaan Tanah Masam dari Batuan Vulkanik untuk Pengembangan Jagung di Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 25, 59–69
- Suseno A, Arbiwati D, AZ Purwoto, B. S, 2018. *Jurnal Tanah & Air* (15(1), 47–54.
- Supriadi, H, 2017. Persiapan Dan Kesesuai Lahan Tanaman jagung. 20 Maret 2017.
- Suriadikarta, P. dan, 2016. Karakteristik Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Litbang Pertanian*, 25(2), 39–47.
- Sutrisno, M. L, 2011. Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Penentuan Tingkat Kerentanan Longsor Lahan Di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul. Skripsi, Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Syamsiyah, J., Herdiyansyah, G., Hartati, S., Suntoro, S., Widijanto, H., Larasati, I., & Aisyah, N, 2023. Pengaruh Substitusi Pupuk Kimia Dengan Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Dan Produktivitas Jagung Di Alfisol Jumantono. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(1), 57–64.
- Tan, K.H., 1991. Dasar-dasar Kimia Tanah. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Timor, S, 2008. Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produksi dan impor jagung di Indonesia. Skripsi Fakultas Ekonomi dan Manajemen. IBP. Bogor. 115 hal.
- Vink, APA, 1975. *Landuse Inadvancing Africulture* Springer Verlag. New York Helderberg
- Yamani , A, 2010. Kajian Tingkat Kesuburan Tanah Pada Hutan Lindung Gunung Sebatung di Kabupaten Kota Baru Kalimantan Selatan. *Jurnal Hujan Tropis*. Vol. 11, No. 29, Maret 2010, 32-37