

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H., 2015. Evaluasi Kemampuan Lahan dan Teknik Konservasi di DAS Krueng Seulimum Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Agrium* 12(1), Maret 2015. Hlm. 44-49 ISSN 1829-9288.
- Ayorinde, Kappo, Rilwani M Lawal, & K Muibi. 2015. Land Suitability Assessment for Cocoa Cultivation in Ife Central Local Government Area ,Osun State. *International Journal of Scientific Engineering and Research*. 3(4), 139-44.
- Balai Penelitian Tanah. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Djaenuddin, D., Marwan, H., Subagjo, H., & A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Litbang Pertanian.
- [FAO]. Food and Agriculture Organization. 1983. Reconnaissance Land Resource Surveys 1:250.000 Scale. Bogor: Centre for Soil Research.
- Ferdinan, F., Jamilah., Sarifuddin. 2013. Evaluasi kesesuaian lahan sawah beririgasi di Desa Air Hitam Kecamatan Lima Puluh Kabupaten Batubara. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* (1) 2 : 338 – 347.
- Hardjowigeno S. 2015. Ilmu Tanah. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Khusrizal. 2009. Karakteristik, Klasifikasi Dan Arah Pengelolaan Tanah Terpengaruh Tsunami Di Nanggroe Aceh Darussalam (Studi Kasus Aceh Utara). Disertasi Fakultas Pertanian Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. 188p
- Liyanda, M., Karim, A., & Abubakar, Y. 2012. Analisis Kretria Kesesuaian Lahan Terhadap Produksi Kakao pada Tiga Klaster Pengembanan di Kabupaten Pidie. *Jurnal Agrista*. 2012 : 2 – 16.
- Mutiara, E. 2015. Kesesuaian lahan untuk tanaman kacang tanah di Desa Sampuran, Kecamatan Ranto Baek Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal Nasional Ecopedon* 2: 1-4.
- Moelyohadi Y, Harun M.U, Munandar, Hayati R, & Gofar N. (2012). Pemanfaatan Berbagai Jenis Pupuk Hayati pada Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays* . L) Efisien Hara di Lahan Kering Marginal. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 1 (1), 31–39.

- Refliaty, Farni, Y. dan Intan S. 2009. Pengaruh Leguminosa Cover Crop (LCC) Terhadap Sifat Fisik Ultisol Bekas Alang-Alang dan Hasil Jagung. Universitas Jambi. Jurnal Agronomi, 13 (2), 51-56.
- Rina, Sarifudin, Supriadi. 2015. Pemberian Bahan Amandemen untuk Perbaikan Retensi Hara Tanaman Jeruk Manis (*Citrus sinensis* L.) di Desa Talimbaru Kecamatan Barusjahe Kabupaten Karo. Jurnal Agroekoteknologi, 4 (1), 1681-1688.
- Ritung, S., Wahyunto, F. Agus, dan H. Hidayat. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia.
- Safitri, S. 2015. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di lahan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Jurnal Nasional Ecopedon 1: 53-55.
- Sari, M. N., Sudarsono., & Darmawan. 2017. Pengaruh Bahan Organik Terhadap Ketersediaan Fosfor pada Tanah-Tanah Kaya Al dan Fe. Jurnal Buletin Tanah dan Lahan, 1(1), 65-71.
- Sari, A. N., Muliana, Yusra , Khusrizal, & Akbar, H., 2022. Evaluasi Status Kesuburan Tanah Sawah Tadah Hujan dan Irigasi di Kecamatan Nisam Kabupaten Aceh Utara Vol 1, No 2, (2022), pp. 49-57.
- Sembiring, I. S., Wawan., & Khoiri, M. A. 2015. Sifat Kimia Tanah Dystrudepts dan Pertumbuhan Akar Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) yang Diaplikasikan Mulsa Organik *Mucuna bracteata*. Jurnal Jom Faperta 2(2), 1-11.
- Siregar, P., Fauzi., & Supriadi. 2017. Pengaruh Pemberian beberapa Sumber Bahan Organik dan Masa Inkubasi Terhadap beberapa Aspek Kimia Kesuburan Tanah Ultisol. Jurnal Agroekoteknologi FP USU, 5(2), 256-264.
- Siswanto. 2006. Evaluasi Sumberdaya Lahan. UPN Press. Surabaya. 120 p.
- Sitorus, S. R. P. 2004. Evaluasi Sumber Daya Lahan. Tarsito. Bandung.
- Subagyo, H., N. Suharta dan A.B. Siswanto. 2000. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Puslittanak, Balitbang Pertanian. Departemen Pertanian RI : 21- 65
- Sudaryono. 2009. Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. Jurnal Teknik Lingkungan, 10 (3), 337-346.

- Suleman, S., Rajamuddin, A.U., & Isrun. 2016. Penilaian Kualitas Tanah pada Beberapa Tipe Penggunaan Lahan di Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*, 4(6), 712-718.
- Suprpto. 2010. Analisis Komoditi Unggulan Sektor Pertanian Sebelum dan Selama Otonomi Daerah di Kabupaten Sragen. Tesis. Program Magister Ekonomi dan Studi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Y. S., & Sugiyono. 2011. Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembapan Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Bandar Lampung. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 12(3), 271-281.
- Syahputra, E., Fauzi., & Razali. 2015. Karakteristik Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(1), 1796-1803.
- Tambun, B. V., Lihawa, F. dan Fusuf, D. 2013. Pengaruh Erosi Permukaan Terhadap Kandungan Unsur Hara N P K Tanah Pada Lahan Pertanian Jagung di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo. *Jurnal Repository UNG, I* (1), 1-9.
- Tampubolon, K., Razali, Guchi, H. 2015. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman padi sawah irigasi (*Oryza sativa* L.) di Desa Bakaran Batu Kecamatan Sei Baman Kabupaten Serdang Bedagai. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. (3) 2 : 732 – 739.
- Tufaila M. dan Alam, S. 2014. Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Lada di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. Fakultas Pertanian Universitas Halu Oheo Kendari. *Jurnal AGRIPPLUS*, 2 (24), 184-194
- Utami, N. S., Budiono, M. N., & Tini, E. W. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Cabai Merah dan Bawang Merah di Kecamatan Pengadengan Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 289-299
- Utomo, D. H. 2016. Morfologi Profil Tanah Vertisol di Kecamatan Kraton, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 21(2), 47-57.