

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M., A. Munir dan Suhardi. 2012. Penerapan SIG untuk kesesuaian lahan tanaman kacang tanah di Kabupaten Gowa. *Jurnal AgriTechno*. 1(5): 53-63.
- Arsyad, S. 2010. Konservasi Tanah dan Air, Bogor Institut Pertanian Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2021. Statistik Daerah Kabupaten Tasikmalaya 2021.
- Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Daerah Kabupaten Tasikmalaya. 2022. Peta Administrasi, Peta Jenis Tanah, Peta Curah Hujan, Peta Penggunaan Lahan dan Peta Kemiringan Lereng Kecamatan Sukaratu.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, S. Fauzi dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Dinas Perkebunan Jawa Barat. Aren. <https://disbun.jabarprov.go.id/page/view/52-id-aren>. Diakses tanggal: 27 Januari 2023.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2022. Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional 2020-2022.
- Djaenudin, D., H. Marwan., H. Subagjo dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor.
- Effendi, D.S. 2010. Prospek pengembangan tanaman aren (*Arenga pinnata* Merr) mendukung kebutuhan bioetanol di Indonesia. 9(1): 36-46.
- Fadhli, R. dan T. Andayono. 2022. Pengaruh tekstur tanah terhadap kapasitas infiltrasi pada daerah pengembangan permukiman di Kecamatan Kurangi Kota Padang. *Jurnal Teknik Sipil*. 11(1): 72-79.
- Fiani, A. 2015. Review: Strategi konservasi sumber daya genetik aren (*Arenga Pinnata*). Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia, 1(3): 687-690.
- Fiantis, D. 2017. Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK) Universitas Andalas. Padang.
- Firmansyah, I. dan N. Sumarni. 2013. Pengaruh dosis pupuk N dan varietas terhadap pH Tanah, N-total tanah, serapan N dan hasil umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada tanah entisol Brebes Jawa Tengah. *J. Hort.* 23(4): 358-364.

- Fitrianto, D., G. Senoaji dan S. P. Utama. 2019. Analisis kesesuaian lahan untuk permukiman transmigrasi di Pulau Enggano Kabupaten Bengkulu Utara. Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 8(2): 63-75.
- Fudhail, M., A. K. Paloloang dan A. Rahman. 2016. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman cengkeh (*Eugenia aromatica* L.) di Desa Marowo dan Bonevoto Kecamatan Ulubongka Kabupaten Tojo Una-una. E-J. Agrotekbis. 4(2): 142-150.
- Handayanto, E., N. Muddarisna dan A. Fiqri. 2017. Pengolahan Kesuburan Tanah. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Hardiyatmo, H.C. 2019. Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2015. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartati, T. M., B. H. Sunarminto dan M. Nurudin. 2018. Evaluasi kesesuaian lahan untuk tanaman perkebunan di wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara. Journal of Sustainable Agriculture. 33(1): 68-77.
- Hartono, A., S. Anwar dan N. Ruliana, 2019. Karakterisasi Pelepasan Nitrat pada Andisol di Jawa Barat dan Jawa Tengah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan, 21(1): 16-20.
- Hazriyal, Y., A. Anhar dan A. Karim. 2013. Evaluasi karakteristik lahan dan produksi kakao di Kecamatan Peudawa dan Peunaron Kabupaten Aceh Timur. Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan. 4(1): 579-590.
- Holyman, A., M. Munir dan Y. Sulaeman 2017. Integrasi SIG dan SPKL untuk evaluasi kesesuaian lahan tanaman kopi robusta dan arahan pengembangan pertanian di kabupaten Lahat, Sumatera Selatan. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan 4(2): 589-597.
- Karmawati, E, J. Munarso, I.K. Ardana dan C. Indrawanto. 2009. Tanaman Perkebunan Penghasil Bahan Bakar Nabati (BBN). IPB Press, Bogor.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. Jurus kemenprin bikin eksport IKM gula palma semakin legit. <https://www.kemenperin.go.id/artikel/23492/Jurus-Kemenperin-Bikin-Eksport-IKM-Gula-Palma-Semakin-Legit>. Diakses tanggal: 27 Januari 2023.

- Lempang, M. 2012. Pohon aren dan manfaat produksinya. Info Teknis eboni. 9(1): 37-54.
- Liyanda, M., A. Karim dan Y. Abubakar. 2012. Analisis kriteria kesesuaian lahan terhadap produksi kakao pada tiga klaster pengembangan di Kabupaten Pidie. Jurnal Agrista. 16(2): 62-79.
- Mahi, A. K. 2013. Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Mariati, R. 2013. Potensi produksi dan prospek pengembangan tanaman aren (*Arenga pinnata* Merr.) di Kalimantan Timur. Jurnal Agrifor. 12(2): 196–205.
- Maryati, S., 2013. Land capability evaluation of reclamation area in Indonesia coal mining using LCLP Software. Procedia Earth And Planetary Science. 6: 465 -473.
- Mashud N, R.B. Maliangkay dan M. Nur. 2013. Pengaruh pemupukan terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman aren belum menghasilkan. B. Palma. 14 (1):13-19.
- Matheus, R. 2019. Skenario Pengelolaan Sumber Daya Lahan Kering menuju Pertanian Berkelanjutan. Deepublish. Yogyakarta.
- Mubekti. 2012. Evaluasi karakterisasi dan kesesuaian lahan untuk komoditas unggulan perkebunan: studi kasus Kabupaten Kampar. Jurnal Teknologi Lingkungan. 13(1): 37-46.
- Mulyanie, E. dan Romdani, A. 2018. Pohon aren sebagai tanaman fungsi konservasi. Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian, 14(2): 11-17.
- Musyadik. 2019. Identifikasi status hara tanah pada lahan kering sebagai dasar pemupukan kedelai di Kecamatan Andoolo Kabupaten Konawe Selatan. Jurnal Ecosolum. 8(2): 50-55.
- Nganji, M. U. dan U. P. Jawang. 2022. Status hara makro primer tanah di lahan pertanian Kecamatan Tabundung Kabupaten Sumba Timur. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan. 9(1): 93-98.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup, 2009. Lampiran Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Penataan Ruang Wilayah Nomor 17 Tahun 2009.
- Pos Pengamatan Gunungapi Galunggung. 2023. Data Curah Hujan dan Data Kelembapan Udara Tahun 2013-2022 Kecamatan Sukaratu.

- Punuindoong, S., M. T. M. Sinolungan dan J. J. Rondonuwu. 2021. Kajian nitrogen, fosfor, kalium dan C-organik pada tanah berpasir pertanaman kelapa Desa Ranoketang Atas. *Soil Environmental*. 21(3): 6-11.
- Pusat Penelitian Tanah. 1995. Petunjuk Teknis Evaluasi Kesuburan Tanah. Laporan Teknis No.14. Versi 1,0.1. REP II Project, CSAR, Bogor
- Puturuhu F., J. Riri dan A.J. Ngingi. 2011. Kondisi fisik lahan tanaman aren (*arenga pinnata* Merr.) di Desa Tuahaha Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 7(2): 94-99.
- Ramadanil P., I. Khaeruddin, A. Tjoa dan I.F. Burhanuddin. 2008. Pengenalan Jenis-Jenis Pohon Yang Umum di Sulawesi. UNTAD Press, Palu.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Siregar, B. 2017. Analisa kadar c-organik dan perbandingan C/N tanah di lahan tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Edisi*: 53.
- Sitorus, S. R. P. 2017. Perencanaan Penggunaan Lahan. IPB Press. Bogor.
- Soekamto, M. H. 2015. Kajian status kesuburan tanah di lahan kakao Kampung Klain, Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. 10(3): 201-208.
- Sumarniasih M. S., S. A. B. Zebua dan M. Antara. 2022. Evaluasi kesesuaian lahan kering untuk tanaman pangan di Kecamatan Kubutambahan Kabupaten Buleleng. *Enviro scientiae*. 18(1): 44-54.
- Suprayogi, A dan BD. Yuwono. 2018. Kajian variasi pemodelan peta klasifikasi curah hujan pada analisis kekeringan menggunakan sistem informasi geografis (Studi Kasus: Kabupaten Blora). *Media Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografin*. 15(2): 49-60.
- Suryani, I. 2014. Kapasitan tukar kation (KTK) berbagai kedalaman tanah pada areal konversi lahan huta. *Jurnal Agrisistem*. 10(2): 99-106.
- Susila, K. D. 2013. Studi keharaan tanaman dan evaluasi kesuburan tanah di lahan pertanaman jeruk Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan. *Agrotrop*. 3(2): 13-20.

Tando, E. 2018. Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah Serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa L.*). Jurnal Buana Sains. 18(2): 171-180.

Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina, J. Lumabanraja dan Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan. Prenada Media Group. Jakarta.