

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 Kuranji 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.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. *Jurus kemenprin bikin ekspor IKM gula palma semakin legit*. <https://www.kemenperin.go.id/artikel/23492/Jurus-Kemenperin-Bikin-Ekspor-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
- Puturu F., J. Riri dan A.J. Ngingi. 2011. Kondisi fisik lahan tanaman aren (*arenga pinnata* Merr.) di Desa Tuhaha 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.
- Soekanto, 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 scienteae*. 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 Kegeografian*. 15(2): 49-60.
- Suryani, I. 2014. Kapasitas 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. Lumbanraja dan Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar-Dasar dan Pengelolaan. Prenada Media Group. Jakarta.