

## DAFTAR PUSTAKA

- Bachri S., Y. Sulaeman, Ropik S., H. Hidayat, dan A. Mulyani,. 2016. Petunjuk pengoperasian Sistem penilaian Kesesuaian Lahan (SPKL) Versi 2.0. Balai Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2011. Teknologi. Hemat Air.
- Balai Penyuluhan Pertanian. 2023. Programa Penyuluhan Pertanian BPP Kecamatan Sodonghilir 2023.
- Bandara udara Lanud Wiriadinata, 2024. Data Curah hujan dan kelembapan Kecamatan Sodonghilir tahun 2014 – 2023.
- Budiyanto, G. 2014. Manajemen Sumberdaya Lahan. Lembaga Penelitian, Publikasi dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta. 253 halaman.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Tata Ruang. 2024. Shapefile Peta Kabupaten Tasikmalaya.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 49/Permentan/OT.140/ 4/2014 Pedoman Teknis Budidaya Kopi Yang Baik (*Good Agriculture Practise/GAP on Coffee*). Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- 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.
- Evianti dan Sulaeman. 2009. Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Badan Penelitian Tanah. Bogor.
- Ferry, Y., H. Supriadi, dan M.S.D. Ibrahim. 2015 Teknologi Budi Daya Tanaman Kopi Aplikasi pada Perkebunan Rakyat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. IAARD Press. Jakarta.
- 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. EJ. Agrotekbis. 4(2): 142-150.
- Hanafiah, K, A. 2014. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 359 hal.
- Harjoso, T dan A. S. D. Purwantono. 2002. Pemanfaatan Tanah Podzolik Merah Kuning melalui Pemberian Pupuk Kandang dan EM4 bagi Program Pengembangan Baby Corn. Jurnal Pembangunan Pedesaan, 2(2): 27- 33.

- Hardjowigeno, S. 2015. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Bekasi.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna 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.
- Haryanto. 2012. Prospek Tinggi Bertanam Kopi. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Hikmatullah, Suparto, C. Tafakresnanto, Sukarman, Suratman dan K. Nugroho 2014. Petunjuk Teknis Survei dan Sumberdaya Tanah tingkat Semi Detail 1:50.000. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 34 hal.
- Indrihastuti, D. 2004. Kandungan kalsium pada biomassa tanaman acacia mangium Willd dan pada Tanah Podsolik Merah Kuning di Hutan Tanaman Industri. Skripsi. Fakultas Kehutanan IPB.
- Kementrian Pertanian. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 49/Permentan/OT.140/42014 tentang Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture Practices/GAP On Coffee).
- Kurnia, U., F. Agus., A. Adimihardja dan A. Dariah. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Mark Nesbitt. 2005. *The Cultural History of Plants*. Taylor & Francis. hlm. 177. ISBN 978-0-203-02090-6. Diakses tanggal 22 Juni 2020.
- Munir, M. 2006. Geologi Lingkungan. Bayumedia Publishing. Malang.
- Nasution, B. 2018. Warta Ekspor. Direktur Jenderal Pengembangan Ekspor Nasional Kementerian Perdagangan Republik Indonesia . Jakarta. Tajuk Utama : hal 6-10.
- 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.
- Nursanti, I., Hayata, dan A. Jufriyanto. 2023. Pemberian arang sekam padi pada media tanam untuk mendukung pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*). *Indones. J. Thousand Literacies* 1(3): 297–303.
- Rayes, M. L. 2007. Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan. Yogyakarta: Andi

- 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.
- Rosmaiti, I. Saputra dan Yusnawati. 2019. Evaluasi kesesuaian lahan untuk pengembangan tanaman jeruk (*Citrus sp*) di Desa Jambo Labu Kecamatan Birem Bayeun Kabupaten Aceh Timur. Jurnal Ilmiah Pertanian. 16(1).
- Ruddiman, W. 2007. Losses of Soil Carbon Plows, Plagues, and Petroleum: How Humans Took Control of Climate. Princeton, NJ: Princeton University Press. 202 hal.
- Sasminto, R.A., A. Tunggal., J. Bambang, W. Rahardi. 2013. Analisis spasial penentuan iklim menurut klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 51-56.
- Simanjuntak, C., P. Marbun dan M. Sembiring. 2015. Evaluasi kesesuaian lahan dengan metode limit untuk tanaman kopi arabika (*Coffea arabica*) dan kopi robusta (*Coffea robusta*) di Kecamatan Silima Pungga-pungga Kabupaten Dairi. Jurnal Online Agroekoteknologi. 3(2): 433-445.
- Simanungkalit, N.M. 2011. Evaluasi kemampuan lahan dan penggunaan lahan pertanian di Sub DAS Goti-goti Daerah Aliran Sungai Batang Toru Kabupaten Tapanuli Utara. Jurnal Geografi. 13 (1).
- Sitorus, S.R.P., S.I.D. Patria dan D.R. Panuju. 2012. Analisis perubahan penggunaan lahan ruang terbuka hijau di Jakarta Timur. Jurnal lanskap Indonesia, 4(2):29-37.
- Soewandita, H. 2008. Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di Kabupaten Bengkalis. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, 10 (2) : 128-133.
- Subagyo, H., S. Nata. dan S. Agus, B. 2000. Tanah-tanah Pertanian di Indonesia. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 78-80 hal.
- Sutedjo, M. M. 2008. Pupuk dan Pemupukan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 139 hal.
- Van Der Vossen, H.A.M., Soenaryo, and Mawardi.S. 2000. Coffea L. In : van der vossen, H.A.M. & Wessel, M. (eds). Plant Resources of South-East Asia. The Netherlands: Backhuys Publisher. 66-74.