

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. S. (1993). *Survei Tanah dan Evaluasi Lahan*.
- Abler, R., John, S. A & Peter, G. (1972). *The Geographers View of the World*. Geography Faculty Publications.
- Adnan, S. I., Utoyo, B. & Any, K. (2015). Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 3, No. 2.
- Arsyad, S. (1979). *Konservasi Tanah dan Air*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 96 hal.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press.
- Arsyad, S. (2012). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press. Edisi Kedua.
- Atmojo, S.W. (2003). *Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya*. Universitas Sebelas Maret Press: Surakarta.
- Baver, L. D. (1959). *Soil Physics*. John Wiley and Sons, inc.
- Black, C . A. (1965). *Methods of Soil Analysis*, Part 2, Agronomy 9. P. 771-1572 In. Chemical and Microbiological Properties. American Society of Agronomy. Inc. Publisher. Madison, Wisconsin.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Dharmasraya. (2021). *Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan*. Dharmasraya, <http://dharmasrayakab.bps.go.id/> akses 28 Desember 2021.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2022). *Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan*. Sumbar, <https://sumbar.bps.go.id/indicator/54/49/1/luas-tanaman-perkebunan-.html>.
- [BPT] Balai Penelitian Tanah. (2009). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Balai Pengembangan dan Penelitian Pertanian Departemen Pertanian. 215 hal.
- Collins, R.M. & Pritchard, R.H. (1992). *Alternate Day Supplementation of Corn Stalk Diets with Soybean Meal or Corn Gluten Meal Fed to Ruminants*. J. Anim. Sci., 70 (12): 3899-3908.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia 2018 - 2020*.

- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagio, H. & Hidayat, A. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 36 hal.
- Dwiratna, S. & Suryadi, E. (2017). Pengaruh lama waktu inkubasi dan dosis pupuk organik terhadap perubahan sifat fisik tanah Inceptisol di Jatinangor. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2 (2),110-116.
- Eviati, & Sulaiman (2009). *Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- FAO (Food & Agriculture Organization). (1976). *Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- FAO (Food and Agriculture Organization). (2006). *Guidelines for Soil Description*. Fourth Edition. Food and Agriculture Organization of the United Nations, Rome. 97 p.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I. & Hartono, R. (2002). *Budidaya Pemanfaatan dan Analisa Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Fauzi, Y., Yustina, E. W., Satyawibawa, I. & Paeru, R. H. (2008). *Kelapa Sawit Budidaya dan Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya.
- Fauzi, Y. (2012). *Kelapa Sawit*, Edisi Revisi, Penebar Swadaya.
- Hanifah, K. A. (2005). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hartono. (2002). *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisa Usaha dan Pemasaran*. Http: // ditjenbpbun. Deptan. Go. id, Di Akseskan Tanggal 14 Januari 2010.
- Hermilan, T. (2017). *Respon Beberapa Varietas dan Dosis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.) pada Tanah Ultisol*. Skripsi. Universitas Teuku Umar.
- Hikmatullah, S., Tafakresnanto, C., Sukarman., S. & Nugroho, K. (2014). *Petunjuk Teknis Survei dan Pemetaan Sumberdaya Tanah Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 34 hal.

- Ikhsani, R. D. (2023). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Nagari Padang Gantiang Kecamatan Sangir Jujuan Kabupaten Solok Selatan*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- ISRIC. (1993). *Procedures for Soil Analysis*. In van Reewijk, L.P. (Ed.) Technical Paper, International Soil Reference and Information Centre. 4th ed. p. 100.
- Jamulya. & Yuniyanto, T. (1994). *Kesesuaian Lahan, Kursus Evaluasi Kesesuaian Lahan Angkatan IV*. Fakultas Geografi UGM.
- Jawang, U. P., Simanjuntak, B. H. & Prihtanti, T. M. (2018). Evaluasi kesesuaian lahan komoditas unggulan perkebunan kecamatan katiku tana selatan kabupaten sumba tengah. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8 (3), 396 - 405.
- Lakitan, B. (2002). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Raja Grafindo Persada.
- Ligal. (2008). *Pendekatan Pencegahan dan Penanggulangan Banjir*. Unsri
- Mahi, A. K. (2004). *Survei Tanah dan evaluasi Lahan*. Unila press.
- Mahi, A. K. (2005). *Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. (Diktat, tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 240 hal.
- Mawardati. (2017). *Agribisnis Perkebunan Kelapa Sawit: Analisis Aspek Teknik, Manajemen dan Pemasaran pada Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat*. Lhokseumawe: Unimal Press. 60 hal.
- Monde, A. & Rahman, A. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guinensis* Jacq) Di Desa Tolole Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*, 4 (5), 559–564.
- Mubekti. (2012). Evaluasi Karakterisasi dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan di Kabupaten Kampar. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol 13(1), hlm 37-46.
- Mukherjee, S. & Mitra, A. (2009). *Health Effects of Palm Oil*. Hum Ecol 26 (3) : 197-203.
- Nasution, Z. (2005). *Evaluasi Lahan Daerah Tangkapan Hujan Danau Toba Sebagai Perencanaan Tata Guna Lahan Untuk Pembangunan Berkelanjutan*. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara.
- Nazari, Y. A., Fakhurrazie, N., Aidawati. & Gunawan. (2015). *Deteksi Perakaran Kelapa Sawit pada Lubang Biopori Modifikasi dengan Metode Geolistrik Resistivitas*. J Ziraah. 40 (1) : 31-39.
- Nita, I., Listyarini, E. & Kusuma, Z. (2014). Kajian lengas tersedia pada toposekuen lereng utara G. Kawi Kabupaten Malang Jawa Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 1 (2), 53-62.

- Pahan, I. (2007). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Poerwowidodo. (1992). *Metode Selidik Tanah*. Usaha Nasional.
- Pratama, I. M. R., Yulianti, I. & Masturi. (2017). Analisis Sebaran Butiran Agregat Tanah, Sebaran Butir Primer Tanah, Dan Permeabilitas Tanah Pada Pabrik Teh Volume 2 Number 1 month March 2017. Page 7-9 p-ISSN: 2477-5959 e-ISSN: 2477-8451.purwanto
- Rachmah, Z., Rengkung, M. M. & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian lahan permukiman di kawasan kaki gunung dua sudara. *Jurnal Spasial*, 5 (1) : 118 – 129.
- Rachmatullah, T. (2016). Tingkat Deviasi Konversi Lahan di Kawasan Lindung Kelurahan Wonorejo Surabaya. *JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 1, (2016)* ISSN: 2337-3539
- Ritung., Nugroho, K., Mulyani, A. & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Edisi Revisi 2011. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 166 hlm.
- Sarwono, H. & Widiatmaka. (2011). *Evaluasi Lahan dan perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press.
- Schmidt, F. H. & Ferguson, J. H. A. (1951). *Rainfall Types based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea*. Jakarta, Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Soil Survey Staff. (2012). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Erlangga.
- Solfianti, M. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Di Kenagarian Sabu – Andaleh Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Padang. *Fakultas Pertanian Universitas Andalas*.
- Sugiyono, I. Y., Harahap., Winarna, A.D., Koedadiri, A. P. & Purba, P. (2003). *Penilaian Kesesuaian Lahan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Sutanto, R. (2005). *Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius.
- Suwarto, Y. O. & Silvia, H. (2014). *Top 15 Tanaman Perkebunan*. Penebar Swadaya.
- Syah banuari. & Yusniwati S. E. Keragaman Serangga Pengunjung Bunga Pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Aksesinya Angola. *J Biol Makasar*. 2020;5 (1):69-78.
- Tim Bina Karya Tani. (2009). *Pedoman Bertanam Kelapa Sawit*. CV. Yrama Widya.
- Worosuprojo. & Suratman. (2007). *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia*. Makalah Pidato Pengukuhan Guru Besar UGM Yogyakarta.