

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Z. 2011. Analisis Nilai Indeks Kualitas Tanah Entisol Pada Penggunaan Lahan yang Berbeda. *Agroteksos* 21(1): 47-51.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kabupaten Sangir Batang Hari Dalam Angka 2019. Kabupaten Solok Selatan.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Selatan. 2019. Kabupaten Solok Selatan dalam Angka. Kabupaten Solok Selatan.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumatera Barat. 2020. Kabupaten Solok Selatan dalam Angka. Kabupaten Solok Selatan.
- Buana, L., D. Siahaan dan S. Aduputra. 2004. *Budidaya kelapa sawit*. PPKS, Medan.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia 2015-2017. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Djaenudin, D. M. 2003. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Bogor: Balai Besar Litbang.
- Djaenuddin D., Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Eva/uasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Effendi, E. 2008. Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu. Direktorat Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. Jakarta.
- FAO (Food and Agriculture Organization).1976. Guidelines for Soil Profiles Description. New York : *Soil Survey Fertility Branch Land Water Devision*.
- Fauzi, Y, Widyastuti Y. E, Wibawa I. S, Paeru R. H. 2008. Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya. 236 Hal
- Hakim, N., NYakpa, M. Y., Lubis. A. M., Nugroho, S. G., Diha, M. A., Hong, G. B., Bailay, H. H. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Universitas lampung. Lampung
- Hardjowigeno, S. 2003. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno dan Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan. Gadjah Mada University Yogyakarta Press
- Hartono, 2002. Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisa Usaha dan Pemasaran. Http: // ditjenbpun. Deptan.Go.id, Di Akseskan Tanggal 14 agustus 2021.

- Herawati, Tuti. 2014. Pengaruh Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Survei Pada Organisasi Perangkat Daerah Pemd Cianjur). Bandung: Study & Accounting Research. Vol. XI, No. 1
- Kardiman, K. (2017). Analisis Potensi Sumber Daya Kawasan Transmigrasi Dan Kawasan Industri Perkotaan Baru Bumi Asri Dusun Tengah Untuk Mempercepat Pembangunan Solok Selatan Sebagai Daerah Tertinggal Di Sumatera Barat. *Agrisia-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 9(2).
- Koedadiri, A.D., W, Darmosarkoro., dan E.S, Sutarta., 1990. Potensi dan Pengelolaan Tanah Ultisol pada beberapa wilayah Perkebunan Kelapa Sawit di Indonesia. dalam Darmosarkoro, et al (Eds). *Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi 1*. 2007. PPKS, Medan.
- Naldo, R.A. 2011. Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijauan. *Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.J. Solum 9(2): 91-97.*
- Nurwansyah, Muhammad Adi. 2012. Karakteristik Tanah dan Lahan Untuk Kesesuaian Lahan Ubi Kayu (*Manihot spp.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pahan, I., 2015. Panduan Teknis Budi Daya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebunan. Penebar Swadaya. Bogor.
- Poerwowidodo, 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa Persada Jl. Kronolodong No. 37, Cetakan keempat Bandung
- Putera, A, F. 2013. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk tanaman Jeruk manis di Kenagariaian Koto Tengah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 62 hal.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. Petunjuk Teknis dan Evaluasi Lahan. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 38 Hal.
- Ritiung, S., Wahyunto.F. A., H. Hidayat. 2007. Panduan evaluasi kesesuaian lahan dengan contoh peta arahan penggunaan lahan Kabupaten Aceh Besar. Balai Penelitian Tanah dan *World Agroforestry Centre*. 48 hal.
- Sastrohartono, H. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS. Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta. 22 hal.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka

Schmidt and Ferguson. 1951. Rainfall types based on wet and dry period ratios for Indonesia with Western New Guinea. Verhandelingen No. 42. Djawatan Meteorologi dan Geofisik. Jakarta.

Sianturi HSD. 1991. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. USU Press: Medan.

Sitorus, S. R. P. 1995. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung. Hal 2.

Sudirja, R., Solihin, MA., Rosniawati.s., 2006. Pengaruh kompos kulit buah kakao dan kascing terhadap perbaikan beberapa sifat kimia fluventic eutrudepts. Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran.

Ritiung, S, Wahyunto, Agus F, dan Hidayat, H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah san World Agroforestry Center (ICRAF), Bogor, Indonesia. 45 hal.

Zhongjie, S., W. Yanhui, Y. Pengtao, X. Lihong, X. Wei, dan G. Hao. 2008. Effect of rock fragments on the percolation and evaporation of forest soil in Liupan Mountains, China. *Acta Ecological Sinica*. 28(12) : 6090-6098

