

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. (2011). *Kaya dengan bertani kelapa sawit*. Pustaka Baru Press.
- Anwar, R.M., Pudyono., Sahiruddin, M. 2009. Penanggulangan Erosi Secara Struktural Pada Daerah Aliran Sungai Bango. *Jurnal Rekayasa Sipil* 3(1): 51-63.
- Badan Penelitian & Pengembangan Penelitian (Balitbangtan). (2013). *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis*. Dapertemen Pertanian.
- Badan Pusat Statistik (2022). *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Direktorat Statistik Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan.
- Belachew T. and Y. Abera, 2010. Assessment of soil fertility status with depth in wheat growing highlands of southeast Ethiopia. *J. Agricultural sciences* 6 (5):525-531.
- Bot, A., Benites, J. 2005. The importance of soil organic matter. Key to droughtresistant soil and sustained food and production. FAO Soils Buletin 80.
- Braak, C. (1977). *The Climate of The Netherlands Indies*. Proc. Royal Mogn. Meteor. Observ. Batavia, nr. 14. pp. 192.
- Buana, L., D. Siahaan & S. Aduputra. (2004). *Budidaya Kelapa Sawit*. PPKS.
- Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Barat. (2022). *Data Perusahaan Perkebunan Besar Provinsi Sumatera Barat*. Dinas Perkebunan Sumbar.
- Djaenudin, D., Hidayat , A., Marwah , H., & Subagjo, H. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Djumali., & Mulyaningsih, S. (2014). *Pengaruh Kelembaban Tanah terhadap Karakter Agronomi, Hasil Rajangan Kering dan Kadar Nikotin Tembakau (Nicotiana tabacum L; Solanaceae) Temanggung pada Tiga Jenis Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat.
- FAO (Food and Agriculture Organization). (1976). A Framework for Land Evaluation. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.

Gustika, E. (2021). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Karet (Havea brasiliensis L.) Perkebunan Rakyat Kenagarian Koto Padang Kecamatan Koto Baru Kabupaten Dharmasraya*. UNAND (Universitas Andalas).

Hardjowigeno. (2007). *Evaluasi Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan*. IPB Press.

Lembaga Penelitian Tanah. (1979). *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. LPT.

Lihawa, F. (2019) "Tingkat Erosi Permukaan pada Lahan Pertanian Jagung di DAS Alo-Pohu Provinsi Gorontalo," Semin. Nas. Pus. Stud. Lingkung. Hidup Indones.

Martono. (2004). *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Universitas Diponegoro.

Nuraini, S. (2023). *Mengenal Terasering dan Fungsinya*. Agri.

Nursyamsi, Dedi & Suprihati. (2005). Sifat- Sifat Kimia dan Mineralogi Tanah serta Kaitanya dengan Kebutuhan Pupuk untuk Padi (*Oryza sativa*), Jagung (*Zae mays*), dan Kedelai (*Glycine max*). *Bul.Agro.* 33(3).

Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., & Wawan. (2016). *Ilmu Tanah*. Prenadamedia Group.

Putri, M.D., Baskoro, DPT., Tarigan, SD. dan Wahjunie, E.D. 2017. Karakteristik Beberapa Sifat Tanah Pada Berbagai Posisi Lereng dan Penggunaan Lahan di DAS Ciliwung Hulu. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 19(2):81-85.

Poerwowidodo. (1992). *Telah Kesuburan Tanah*. Angkasa.

Profil Nagari Sungai Kambut. (2022). Dharmasraya.

Powlson DS, Cai Z, Lemanceau P. (2015). Soil carbon dynamics and nutrient cycling, dalam Banwart, S.A., E. Noellemyer, E. Milne (Editor), Soil carbon: science, management and policy for multiple benefits. SCOPE series. 71: 98-107.

Rabia, A. H. 2012. A GIS based land suitability assessment for agricultural planning in Kilte Awulaelo district, Ethiopia. In The 4th International Congress of ECSS (pp. 110). Bari, Italy: Eurosoil.

Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani., A, & Suryani., E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Saleh, R., Suratman., & Tukidal. (2014). Evaluasi Sumber Daya Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan Pertanian Berkelanjutan di Kecamatan Pulau Ternate Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Geografi*. 28(2), 163-171.

Sastrohartono, H. (2011). Evaluasi Lahan untuk Perkebunan dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS. Yogyakarta: Institut Pertanian Stiper.

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.

Schmidt, F., & Ferguson, J. (1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinee*. Kementerian Perhubungan dan Djawatan Meteorologi dan Geofisika.

Silitonga, Y. R., Heryanto, R., Taufik N., Indrayana, K., Nas, M., & Kusrini. (2020). *Budidaya Kelapa Sawit & Varietas Kelapa Sawit*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Sitompul, S.M. & Setijono, S. (1990). *Bahan Organik dan Efisiensi pemupukan nitrogen. Lokakarya Nasional, Efisiensi Pemupukan V*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen.

Sitorus, S. R. P. (1995). *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito.

Siregar. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Prenadamedia Group.

Sunarko. (2008). *Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka.

Suriana, N. (2019). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Bhuana Ilmu Populer.

Tarigan, D., J. (2017). “Keberagaman Pertumbuhan Vegetasi Penutup Tanah Pada Kemiringan Lahan yang Berbeda di Perkebunan Kelapa Sawit,” ScientificRepository IPB.

