

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. 73 hal.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian (Balitbangtan). (2013). *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. 82 hal.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Kabupaten Dharmasraya dalam Angka 2019*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Selatan. 236 hal.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sumatera Barat. (2021). *Kabupaten Dharmasraya dalam Angka*.
- Belachew T. & 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. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome, 71p.
- Braak C. (1977). *The Climate of The Netherlands Indies*. Proc. Royal Mogn. Meteor. Observ. Batavia, nr. 14. pp. 192.
- Buana, L., D. Siahaan dan S. Aduputra. (2004). *Budidaya Kelapa Sawit*. PPKS Medan.
- Dengen, C. N., Nurcahyo, A. C., & Kusriani, K. (2019). Penentuan Jenis Tanaman Berdasarkan Kemiringan Lahan Pertanian Menggunakan Adopsi Linier Programming Berbasis Pengolahan Citra. *Jurnal Buana Informatika* 10(2), 99-111.
- Direktorat Jenderal Perkebunan (Ditjenbun). (2019). *Statistik Perkebunan Indonesia 2018 - 2020*. Direktorat Jendral Perkebunan.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumber daya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. 36 hal.
- Fauzi, Y, Widyastuti Y. E, Wibawa I. S, Paeru R. H. (2008). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. 236 Hal.
- Findayani, A. (2018). Kesiapan siaga masyarakat dalam penanggulangan banjir di Kota Semarang. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 12(1), 102-114.

- Food and Agriculture Organization (FAO). (1976). *A Frame for land Evaluation*. FAO soil bulletin 52. Soil Resource Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Foth, H, D. (1998). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Endang Purbayanti, Dwi Retno Lukiwati dan Rahayuningsih Trimulasih. Gajah Mada University Press. 831 hal.
- Hardjowigeno dan Widiatmaka. (2011). *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press.
- Hartono. (2002). *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisa Usaha dan Pemasaran*. Ditjenbpun.
- Hasibuan, B.E. (2009). *Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian, USU, Medan, ID.
- Haynes, R.J., Mokolobate. (2001). Amelioration of Al Toxicity and P Deficiency in Acid Soils by Additions of Organic Residue: A Critical Review at the Phenomenon and the Mechanisms Involved. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 59, 47-63.
- Hendy Indra Setiawan. (2013). Skripsi: *Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas*. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. 29 h.
- Kartasapoetra, G. A. G, Kartasapoetra dan M M. Sutejo. (2004). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta.
- Mallarino, A. P. (1995). Evaluation of ACESS Soil Phosphorus Supply for Corn by The Ear-leaf Agron. *Journal Biofarm*. 87, 687-691.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. (2005). *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gajah Mada University Press. 605 hal.
- Martono. (2004). *Pengaruh Intensitas Hujan Dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mukhlis. (2007). *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Munawar, A. (2013). *Kesuburan Tanah dan Nutris Tanaman*. IPB Press.
- Munir, M. (1996). *Tanah-Tanah Utama Di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya*. Pustaka Jaya. Hal. 216-238.
- Nu'man, M. 2009. *Pengelolaan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Perkebunan PT CiptaFutura Plantation, Muara Enim, Sumatera Selatan*. Institut Pertanian Bogor.
- Peraturan Nagari Sungai Rumbai Timur Nomor 06 Tahun 2014 *Tentang Rencana Pengembangan Jangka Menengah Nagari (RPJM Nagari) Tahun 2023-*

2028. Kabupaten Dharmasraya Kecamatan Sungai Rumbai Nagari Sungai Rumbai Timur.

Poerwowidodo, (1992). *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa.

Powlson DS, Cai Z, Lemanceau P. (2015). *Soil Carbon Dynamics and Nutrient Cycling, dalam Banwart, S.A., E. Noellemeyer, E. Milne (Editor), Soil carbon: Science, Management and Policy for Multiple Benefits*. SCOPE series, 71, 98-107.

Rayes, M.L. (2006). *Deskripsi Profil Tanah di Lapangan*. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Hal 133.

Ritung, S, Wahyunto, Agus F, & Hidayat H. (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). 45 hal.

Rosmarkam, A dan N.W. Yuwono. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius.

Rosyidah. E, dan Wirosodarmo. R., (2013). Pengaruh Sifat Fisik Tanah pada Konduktivitas Hidrolik Jenuh Di 5 Penggunaan Lahan (Studi Kasus Di Kelurahan Sumbersari Malang). *J. AGRITECH*. Fakultas Teknologi Pertanian.

Sarwono. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press.

Sastrohartono, H. (2011). *Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artifical Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS*. Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta. 22 hal.

Sastrosayono, S. (2011). *Budidaya Kelapa Sawit*. 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.

Siregar, H. H., Darlan, N. H., & Pradiko, I. (2015). *Pemanfaatan Data Iklim untuk Perkebunan Kelapa Sawit*.

Soewandita, H. (2008). Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 2, 128 - 133.

Soil Survey Staff. (1998). *Kunci Taksonomi Tanah*. Edisi Kedua Bahasa Indonesia, 1999. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Stasiun Curah Hujan Koto Baru Piruko. (2023). *Data Curah Hujan Kecamatan Sungai Rumbai Kabupaten Dharmasraya 2013-2022*. Solok: Unit

Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Balai Sumber Daya Air (SDA) dan Bina Konstruksi Wilayah Selatan.

Sudirja R. (2007). *Respons Beberapa Sifat Kimia Inceptisol Asal Rajamandala Dan Hasil Bibit Kakao Melalui Pemberian Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Lembaga Penelitian Universitas Padjadjaran.

Sulistyo, Bambang DH., Amir, P., & Donald, S., (2010). *Budidaya Kelapa Sawit*. Balai Pustaka. Hal 69-70.

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

Sutanto, R. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Kanisius.

Tarigan. (2017). *Keberagaman Pertumbuhan Vegetasi Penutup Tanah Pada Kemiringan Lahan yang Berbeda di Perkebunan Kelapa Sawit*. Scientific Repository IPB.

Yulnafatmawita, Adrinal, & Hakim AF. (2011). Pencucian Bahan Organik Tanah Pada Tiga Penggunaan Lahan di Daerah Hutan Hujan Tropis Super Basah Pinangpinang Gunung Gadut Padang. *Jurnal Solum*, 7(1), 34-42.

