

DAFTAR PUSTAKA

- [BMKG] Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. (2023). *Data Curah hujan Kecamatan Pulau Punjung Nagari Sikabau Kabupaten Dharmasraya tahun 2013-2023*. Pencatatan Curah Hujan Sungai Dareh.
- [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.
- Abdullah, T, S. 2008. *Survei Tanah dan evaluasi lahan*. Penebar swadaya.
- Andoko, A., & Widodoro. (2013). *Berkebun Kelapa Sawit "Si Emas Cair."* AgroMedia.
- Arsyad. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press. 73 hal.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Badan Pusat Statistik*. bps.go.id; BPS. <https://www.bps.go.id/indicator/54/131/1/luas-tanaman-perkebunan-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik Dharmasraya. (2021). *Kabupaten Dharmasraya dalam Angka 2021*. Dharmasrayakab.bps.go.id; BPS Kabupaten Dharmasraya. <https://dharmasrayakab.bps.go.id/publication/2023/02/28/4ba60c8d4c92fb746bb54f83/kabupaten-dharmasraya-dalam-angka-2023.html>
- Daksina, B. F., Makalew, A. M., & Langai, B. F. (2021). Evaluasi Kesuburan Tanah Ultisol pada Pertanaman Karet di Kecamatan Cempaka Kota Banjarbaru, Provinsi Kalimantan Selatan. *Agroekotek view*, 4(1), 60-71.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagji, H., & Hidayat, A. (2021). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditi Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Iman Satyawibawa, & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya Grup.
- Hardjowigeno dan Widiatmaka. (2011). *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Gajah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian lahan dan Perencanaan Tata guna lahan*. Gajah Mada University Press.
- Hardjowigeno, S. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hasibuan B A, 2006. *Ilmu Tanah*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Hendy Indra Setiawan. (2013). *Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas*. [Skripsi].
- Hermilan, T. (2017). *Respon Beberapa Varietas dan Dosis Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.) pada Tanah Ultisol*. Skripsi. Universitas Teuku Umar.

- Husna, L. (2015). Kesesuaian Lahan Tanaman Kelapa Sawit di Lahan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. *Nasional*, 2(1).
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah pada Tanah Regosol Kelabu*. [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Maruli, P. (2017). *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya Grup.
- Masykur. (2013). Pengembangan Industri Kelapa Sawit sebagai Penghasil Energi
- Mukhlis. (2007). *Analisis Tanah dan Tanaman*. Universitas Sumatra Utara.
- Mulyani, A., & Las, I. (2008). Potensial Sumber Daya Lahan Dan Optimalisasi Pengembangan Komoditas Penghasil Bioenergi Di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(1), 31-41.
- Nabilussalam. 2011. *C-Organik dan Pengapuran*. Malang: Pesantren Luhur.
- Nasution, S. H., Hanum, C., & Ginting, J. (2014). Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Berbagai Perbandingan Media Tanam Solid Decanter dan Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Sistem Single Stage. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 98564. <https://doi.org/10.32734/jaet.v2i2.7076>
- Nasution, Z. (2005). *Evaluasi Lahan Daerah Tangkapan Hujan Danau Toba Sebagai Perencanaan Tata Guna Lahan Untuk Pembangunan Berkelanjutan*. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara.
- Nora, S., & Carolina, D. M. (2018). *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Pusat Pendidikan Pertanian. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.
- Nurkholis., Andi., et al. (2020). Optimalisasi Model Prediksi Kesesuaian Lahan Kelapa Sawit Menggunakan Algoritme Pohon Keputusan Sapsial. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*. 8(3), 192 – 200.
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya.
- Pahan, I. (2021). *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit Untuk Praktisi Perkebuna*. Penebar Swadaya.
- Perdamean, M. (2017). *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta:
- Poerwowidodo. (1992). *Telah Kesuburan Tanah*. Poerwowidodo.
- Profil Nagari Sikabau. 2023. Dharmasraya
- Purba, J. H. V, & Sipayung, T. (2018). Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Masyarakat Indonesia*,43(1)

Ritung, S., Wahyunto, Fahmuddin, A., & Hapid, H. (2007). *Panduan Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*.

Sastrosayono, S. (2003). *Budi Daya Kelapa Sawit*. AgroMedia.

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.

Setiawan, H. I. (2013). *Kajian Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jati di Kecamatan Ajibarang Kabupaten Banyumas* [Bachelor thesis]. <https://repository.ump.ac.id:80/id/eprint/11036>

Sunarko. (2008). *Petunjuk Praktis Budi Daya & Pengolahan Kelapa Sawit*. AgroMedia.

Suriana, N. (2019). *Budi Daya Tanaman Kelapa Sawit*. Bhuna Ilmu Populer. Jakarta

Suripin M.Eng,Dr.Ir, (2004), *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

Yulnafatmawita, Adrinal, & Hakim A. F. (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

