

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Limapuluh Kota. (2020). *Luas lahan aren dan produksi di Kabupaten Limapuluh Kota*. Kabupaten Limapuluh Kota: BPS Kabupaten Limapuluh Kota
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Limapuluh Kota. (2023). *Penggunaan lahan tanaman aren di Kabupaten Limapuluh Kota*. Kabupaten Limapuluh Kota: BPS Kabupaten Limapuluh Kota.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatra Barat. (2022). *Luas areal lahan dan produksi aren di Provinsi Sumatra Barat*. Padang: BPS Provinsi Sumatra Barat.
- [BPSI] Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk. (2023). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Bogor, Jawa Barat. Kementerian Pertanian RI
- Arsyad. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press. 73 hal
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian RI. (2021). *Prospek dan Tantangan Pengembangan Aren*. Jakarta: Kementerian Pertanian RI
- BBSDLP. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Edisi Revisi 2011. Badan Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber daya Lahan Pertanian. Bogor.
- 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
- Dinas Perkebunan Provinsi Jawa Barat. (2018). Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Aren. Diakses dari <http://www.disbun.jabarprov.go.id/> kriteria kesesuaian lahan untuk tanaman aren pada tanggal [9 mei 2024].
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., & Hidayat, A. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian* (Edisi Kedua). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. ISBN 978-602-8977-31-9.
- FAO (Food & Agriculture Organization). (1976). *Framework for Land Evaluation*. (FAO Soil Bulletin 52). Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Fiantis, D. (2017). *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga pengembangan Teknologi dan Informasi. Padang.

- Hardjowigeno, S. (2017). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika Pressindo. Jakarta. 288 Hal.
- Hardjowigeno, S. (2015). *Ilmu Tanah*. Jakarta: Penerbitan Akademika Pressindo. 288 hal.
- ISRIC. (1993). *Procedures for Soil Analysis*. Dalam van Reewijk, L.P. (Ed.) *Techical Paper, International Soil Reference and Information Centre*. (edisi ke-4, hlm100).
- Jamulya & Yuniarto, T. (1994). *Kursus Evaluasi Lahan Angkatan IV:ESL untuk Pertanian*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Juhadi. (2007). Pola-Pola Pemanfaatan Lahan Dan Degradasi Lingkungan Pada Kawasan Perbukitan. *Jurnal Geografi*, 4 (1).
- Kementerian Kehutanan. (2009). *Pengelolaan Areal Penggunaan Lain (APL) dan peruntukannya*. Jakarta: Kementerian Kehutanan Republik Indonesia.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (Kemendikbud). (2019). *Membentuk lahan. Modul Pelatihan Berbasis Kompetensi Agribisnis Tanaman Perkebunan*. PBN 2.10.I A.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2023). *Statistik perkebunan non unggulan nasional 2021-2023*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Lubis, R.E., & Widanarko, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Mahi, A. K. (2001). *Tata Ruang dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Makalah Kursus Amdal Angkatan XIV, 9-16 Juli 2001. PSL, Unila, Bandar Lampung.
- Marwah, S., Hadjar, N., & Muhsana. (2016). Potensi dan Pemanfaatan Tumbuhan Aren (*Arenga pinnata* Merr.) di Kawasan Hutan Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Kehutanan Indonesia*, 1(1), 23-30.
- Mega, I.M., Dibia, I.N., Ratna, I.G.P., & Kusmiyarti, T.B. (2010). *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana, Denpasar.
- Poerwowidodo, (1992). *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Angkasa
- Rachmah, Z., Rengkung, M., & Lahamendu, V. (2018). Kesesuaian lahan permukiman di kawasan kaki gunung dua sudara. *Jurnal Spasial*, 5 (1) : 118 – 129
- Ritung, S., Wahyunto., Agus, F., & Hidayat, H. (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor, Indonesia, Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF).

- Rosnila. (2004). Perubahan Penggunaan Lahan Dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Situ (Studi Kasus Kota Depok) [Tesis]. Bogor, Indonesia: Institut Pertanian Bogor.
- Ruslan, S. M., Baharuddin, B., & Taskirawati, I. (2018). Potensi dan pemanfaatan tanaman aren (*Arenga pinnata*) dengan pola agroforestri di desa Palakka, kecamatan Barru, kabupaten Barru. *Jurnal Perennial*, 14(1), 24–27
- Salma, S., Revianda, R., & Hidayat, T. (2020). The Perspectives of Islamic Law (Hadd Al-Syurb) on Aia Niro and Tuak (Khamr) Activities in Nagari Batu Payuang Halaban. *Society*, 8(1), 249–263.
- Sebayang, L. (2016). Keragaan Eksistensi Tanaman Aren (*Arenga pinnata* Merr) di Sumatera Utara. *Jurnal Pertanian Tropik*. 3(2): 134.
- Sandalayuk, D., Puspaningrum, D., & Wolinelo, M. S. N. H. (2019). Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Produktivitas Aren (*Arenga Pinnata*). *Journal Of Forestry Research*. 2(2), 131-139.
- Schmidt & Ferguson. (1951). *Rainfall types based on wet and dry period ratios for Indonesia with Western New Guinea*. (Verhandelingen No. 42). Jakarta Djawatan Meteorologi dan Geofisik..
- Soil Survey Staff. (2012). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga
- Subardja, D., Ritung., Anda, S., Sukarman., S., Suryani., E & Subandiono, R.E. (2014). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 22 hal
- Widarawati, R., Khusna Syarifa, R. N., Prakoso, B., & Hanifa, H. (2024). *Faktor lingkungan terhadap hasil nira tanaman aren (Arenga pinnata) di Desa Sunyalangu, Banyumas*. *Semnas LPPM*, 13(1), 2024. Diterbitkan April 2024