

DAFTAR PUSTAKA

- [Balitbangtan] Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian. (2013). *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis*. Dapertemen Pertanian: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- [BMKG] Badan Meteorologi, klimatologi dan Geofisika. (2024). *Data Curah Hujan Kecamatan Batipuh Selatan Kabupaten Tanah Datar*.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2024). *Kabupaten Tanah Datar dalam Angka 2024*. Tanah Datar: Badan Pusat Statistik.
- [BSIP] Balai Pengujian Standar Instrumen Tanah dan Pupuk. (2023). *Petunjuk Teknis Edisi 3 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- [Ditjenbun] Direktorat Jenderal Perkebunan. (2024). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2022-2024*. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian.
- Abbler, R., John, S. A. & Peter, G. (1972). *The Geographers View of the World*. Geography Faculty Publications.
- Andrian, S. & Purba, M. (2014). Pengaruh Ketinggian Tempat dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (*Hevea brasiliensis*) Di Kebun Hapesong PTPN. III Tapanuli Selatan. *Jurnal online Agroekoteknologi* (3), 981-989.
- Andriyani, I., Wahyuningsih, S., & Arumsari, R. S. (2020). Penentuan tingkat bahaya erosi di wilayah DAS Bedadung Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 8(1), 1-11
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press.
- Braak, C. (1977). The Climate of The Netherlands Indies. Proc. Royal Mogn Meteor. *Observ, Batavia*, nr. 14, pp 192.
- 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. *Agrotek View*, 4(1), 60-71.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagio, H., & A. Hidayat. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. 36 hal.
- Fitrianto, D., Senoaji, G., & Utama, S. P. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pemukiman Transmigrasi di Pulau Enggano Kabupaten Bengkulu Utara. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 8(2), 63-75.
- Gustika, E. (2021). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Karet (Hevea brasiliensis L.) Perkebunan Rakyat Kenagarian Koto Padang Kecamatan Koto Baru Kabupaten Dharmasraya*. [Skripsi]. Dharmasraya: Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar-dasar ilmu tanah edisi keenam*. Jakarta: Erlangga

- Harahap, F. S., Walida, H., Rauf, A., Rahmawaty, Sidabuke, S. H. Dan Sitompul, R. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet pada Areal Penggunaan Lain. *Warta Perkaratan*, 115-126.
- Hardjowigeno, S. (2015). *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akademika Pressindo.
- Ihsani, D. R. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Nagari Padang Gantiang Kecamatan Sangir Jujuan Kabupaten Solok Selatan. [Skripsi]. Dharmasraya. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Jamulya, dan T. Yunianto. (1994). Diktat Tanah dan Survei tanah. : Fakultas Geografi UGM.
- Kartasapoetra, A. G. (2012). *Klimatologi: Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Khoriyah, Z. (2022). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora L.) di Nagari Lubuk Karak Kecamatan Sembilan Koto Kabupaten Dharmasraya*. [Skripsi]. Dharmasraya. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Krisna, B., Putra, E. E. T. S., Rogomulyo, R., & Kastono, D. (2017). Pengaruh Pengayaan oksigen dan kalsium terhadap pertumbuhan akar dan hasil selda keriting (*Lactuca sativa* L.) pada hidroponik rakit apung. *Vegetalika*, 6(4), 14-27.
- Mukhlis. (2014). Analisis Tanah Tanaman. Edisi kedua. USU Press, Medan.
- Mustaqim, W. A. (2018). Hukum Minimum Liebig – Sebuah Ulasan Aplikasi Dalam Biologi Kontemporer. *Jurnal Bumi Lestari*, 18(1).
- Nurhakim, Y. I., & Hani, A. (2014). *Perkebunan Karet Skala Kecil Cepat Panen*. (A. Ramadan, Ed.) Depok: Perpustakaan Nasional RI: Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Poerwidodo. (1992). *Metode Selidik Tanah*. Surabaya:Usaha Nasional. 59.
- Purnamasari, I., Sanjaya, R. I., Rachman, F., Priyono, B. S. E. & Wijayanto, Y. (2024). Kajian Distribusi C-Organik Dan Kadar Air Tahan Di Ketinggian Berbeda Pada Akhir Musim Penghujan. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(1), 135-142.
- Saputri, A. W. (2022). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell. Arg.) di Nagari Lubuk Karak Kecamatan Sembilan Koto Dharmasraya*. [Skripsi]. Dharmasraya: Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Schmidt, F., & Ferguson, J. (1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinea*. Djakarta: Kementerian Perhubungan dan Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Siagian, N. (2015). *Tanaman Karet*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 182.
- Simarmata, N. (2019). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Karet (Hevea brasiliensis) di Kenagarian Sitiung Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya*. [Skripsi]. Dharmasraya: Fakultas Pertanian. Universitas

Andalas.

- Sinery, Rudolf, Hemanus, Samsul, & Devi. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan*. Yogyakarta. Penerbit Depublish.
- Sipahutar, A. H., Marbun, P., & Fauzi. (2014). Kajian C-Organik, N dan P Humitropepts pada Ketinggian Tempat yang berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1332-1338.
- Soil Survey Staff. (2012). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Sonidar. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Karet (Hevea brasiliensis L.) Perkebunan Rakyat di Nagari Sungai Dareh Kecamatan Pulau Punjung Kabupaten Dharmasraya*. [Skripsi]. Dharmasraya: Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Suprpto. (2016). *Modul Survei Kesesuaian Lahan*. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Kontruksi. Bandung.
- Suryawan, I. B., Adi, I. G. P. R. & Dibia, I. N. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Beberapa Tanaman Pangan dan Perkebunan di Kecamatan Burau Kabupaten Luwu Timur Sulawesi Selatan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 9(1): 62-75.
- Tamala, E. (2022). *Teknik Budidaya Dan Panen Karet (Hevea brasiliensis Muell. Arg.) di Kecamatan Bulukumpa Kabupaten Bulukumba*. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Usodri, K. S., Widiyanti, D. P., & Supriyatdi, D. (2022). Hubungan Antar Beberapa Unsur Iklim Mikro Pada Produksi Tanaman Karet (Hevea brasiliensis) Klon Pb260. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 7(2), 75-80.
- Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., & Wawan. (2016). *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Prenadamedia Group. Jakarta.
- Widiastuti, & Santoso. (2013). *Indeks Kesesuaian Lahan Tanaman Padi pada DAS Samin dengan menggunakan Metode Fuzzy Set dengan Bobot 2FD Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Wijaya, G. H. , Budiyanto, S. & Purbajanti, E. D. (2024). Evaluasi Kesesuaian Lahan Sebagai Upaya Peningkatan Produksi Tanaman Pangan Di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 11(1): 233-245. ISSN : 2549-9793.
- Yanti, I. & Kusuma, Y. R. (2021). Pengaruh Kadar Air dalam tanah terhadap kadar C-Organik dan keasaman (pH) tanah. *Indonesian Journal of Chemical Research (IJCR)*, pp, 92-97.