

DAFTAR PUSTAKA

- Alibasyah, M. R. (2016). Perubahan beberapa sifat fisika dan kimia ultisol akibat pemberian pupuk kompos dan kapur dolomit pada lahan berteras. *J. Floratek*, 11(1) : 75-87.
- Anwar, RN (2016), “Pengelolaan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Sumatera Utara dengan Aspek Khusus Pembibitan” *Jurnal Buletin Agrohorti*, 4(1) : 94-103.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press.
- Azhimah, F. (2019). Kesesuaian lahan tanaman karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Desa Giri Nanto Kabupaten Seluma. *Jurnal Agroteknosains*, 3(1).
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Karet Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. (2022). *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Penelitian & Pengembangan Penelitian (Balitbangtan). (2013). *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis*. Dapertemen Pertanian: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Baja, S., Arif, S., Ridwan, A., & Rahmad, D. (2019). Developing Agricultural Land Geospatial Information in Supporting Regional Food Resilience. In IOP Conference Series: *Earth and Environmental Science*. 279(1).
- Braak, C. (1977). The Climate of The Netherlands Indies. *Proc. Royal Mogn Meteor. Observ, Batavia*, nr. 14, pp 192.
- Budiman, H. (2012). *Budidaya Karet Unggul*. Pustaka Baru Press.
- Cahyono, B. (2010). *Cara Sukses Berkebun Karet*. Kanisius.
- Djaenudin, D. H. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., & A. Hidayat. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Badan Litbang Pertanian.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. (1976). A Frame for land Evaluation. FAO soil bulletin 52. Soil Reource Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Farrasti, R. Iput, P. Suroso, R. Edy, S., & S. Heri, S. (2019). C-organik Tanah di Perkebunan Kelapa Sawit Sumatera Utara: Status dan Hubungan dengan Beberapa Sifat Kimia Tanah. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 43(2).

- Fitriatin, B. N., A. Yuniarti., T. Turmuktini., & F. K. Ruswandi. (2014). The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *Eurasian J. of Soil Sci. Indonesia*. Hal:101-107.
- Ginting, C., & Astuti, Y. T. M. (2016). *Upaya Peningkatan Produksi Karet*. Lintang Pustaka Utama.
- Gustika, Elsa. (2021). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Karet (Havea brasiliensis L Muell. Arg.) Perkebunan Rakyat Kenagarian Koto Padang Kecamatan Koto Baru Kabupaten Dharmasraya*. Universitas Andalas.
- Harahap, F. S., Walida, H., Rauf, A., Arman, I., & Wicaksono, M. (2020). Evaluasi kesesuaian lahan tanaman pisang (*musa acuminata colla.*) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Barat. *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 3(1).
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2001). *Evaluasi Lahan Dan Perencanaan Tatanana Lahan*. IPB Press.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Ilmu Tanah*. Akademi Pessindo.
- Hullugale, N.R., B. E. McCorkell., T. B. Weaver., L. A. Finlay., & J. Glesson. Soil Properties in Frrows of An Irrigated Vertisol Sown With Continous Cotton. *Journal Soil and Tillage Research*. 97(1) : 162-171
- Junedi, H. (2010). Perubahan Sifat Fisika Ultisol akibat Konversi Hutan menjadi Lahan Pertanian. *J. Hidrolitan*, 1(2) : 10-14., Lembaga Penelitian Universitas Lampung.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, I., dan Sutedjo, I. M. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air* (Cet 6 ed.). Rineka Cipta.
- Kartasapoetra, A. G. (2012). *Klimatologi: Pengaruh Iklim terhadap tanah dan tanaman*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Khoriyah, Zulfebri. (2022). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora L.) Di nagari Lubuk Karak Kecamatan Sembilan Koto Kabupaten Dharmasraya*. Universitas Andalas.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., & Yuwono, B. D. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan dan Pemanfaatan Lahan terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 dan 2017 (Studi Kasus: Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 10.
- Lembaga Penelitian Tanah. (1979). *Penuntun Analisis Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah.
- Mahi, A. K. (2005). *Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. Universitas Lampung.
- Marlina, Saiful, Mustanir, Shaleha, S., Rahmi, F., Murniana, & Khairan. (2017). *Sintetis Membran Poliuretan Berbasis Bahan Alam*. Syiah Kuala University Press.

- Maryam, Risma Sari & Rusmah, Rahayu. A. Penentuan C-Organik Pada Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Dan Keberlanjutan Umur Tanaman Dengan Metoda Spektrofometri UV VIS. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 12(1) : 17-18.
- Mega, I. M., Dibia, I. N., Ratna, I. G. P., & Kusmiyarti, T. B. (2010). *Klasifikasi Tanah dan Kesesuaian Lahan*. Universitas Udayana.
- Nurhakim, Y. I., & Hani, A. (2014). *Perkebunan Karet Skala Kecil Cepat Panen*. (A. Ramadan, Ed.) Perpustakaan Nasional RI: Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Profil Nagari Sungai Kambut. (2022). Dharmasraya.
- Poerwowidodo. (1992). *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa.
- Purwanta, E. Handayanto., D. Suparyogo., & K. Hairiah. (2007). Nitrifikasi Potensial dan Nitrogen- Mineral Tanah pada Sistem Agroforestri Kopi dengan Berbagai Spesies Pohon Penaung. *Jurnal Pelita Perkebunan*. 23(1) : 35-56.
- Rayes, L. M. (2008). *Metode Inventarisasi*. USU Press.
- Saputri, Anggin Windyawati. (2022). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet (Havea brasiliensis Muell. Arg.) Di nagari Lubuk Karak Kecamatan Sembilan Koto Kabupaten Dharmasraya*. Universitas Andalas.
- Sasrohartono, H. (2011). *Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan dengan Aplikasi Extensi Artifical Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS*. Institut Pertanian Stiper.
- Syachroni, Sasua Hustati. (2019). Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Tanah Sawah Di Berbagai Lokasi Di Kota Palembang. *Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Kehutanan*. 2(1): 60-65
- 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.
- Sianturi, H., S., D. (2001). *Budidaya Tanaman Karet*. USU Press.
- Simarmata, N. (2019). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Karet (Havea brasiliensis Muell. Arg.) di Kenagarian Sitiung Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya*. Universitas Andalas.
- Sinery, A., Rudolf, Hemanus, Samsul, & Devi. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan*. Penerbit Depublish.
- Subagyo H., N. Suharta, & A.B. Siswanto. (2004). Tanah-tanah pertanian di Indonesia. Hlm 21- 66. Dalam A. Adimihardja *et al.* (Eds). *Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Puslitbangtanak.
- Suhendry, S. (2012). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

- Viola, I. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet (Havea brasiliensis Muell. Arg.) Di Nagari Silago Kecamatan IX Koto Kabupaten Dharmasraya*. UNAND (Universitas Andalas).
- Wasis, B. (2005). *Kajian Perbandingan Kualitas Tempat Tumbuhan Antara Rotasi Pertama dan Rotasi Kedua Pada Hutan Tanaman Acacia mangium Willd.* Studi Kasus di HTI Musi Hutan Persada, Provinsi Sumatera Selatan. Disertasi. Institut Pertanian Bogor.
- Widiastuti, & Santoso. (2013). *Indeks Kesesuaian Lahan Tanaman Padi pada DAS Samin dengan menggunakan Metode Fuzzy Set dengan Bobot 2FD Berbasis Sistem Informasi Geografis*. Universitas Negeri Semarang.
- Yulipriyanto, H. (2010). *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Graha Ilmu.
- Yulnafatmawita, Asmar, & Ramayuni, A. (2007). *Kajian Sifat Fisika Empat Tanah Utama di Sumatera Barat*. *Jurnal Solum*. 4(1) : 80-89.

