

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 GEFISIKA. (2023). *Data Curah hujan Kecamatan Pulau Punjung Nagari Sikabau Kabupaten Dharmasraya tahun 2013-2023*. Pencatatan Curah Hujan Sungai Dareh.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. (2021). *Dharmasraya Dalam Angka 2021*. 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.
- [FAO] Food and Agriculture Organization. (1976). *A Frame for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resource Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- 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.
- Anwar, S. (2017). Peramalan Suhu Udara Jangka Pendek di Kota Banda Aceh dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 5(1), 6-12.
- 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., Hidayat, A., Marwah, H., dan Subagjo, H. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Fiantis, D. (2015). Morfologi dan klasifikasi tanah. *Universitas Andalas. Padang*, 264.
- Fitrianto, D., Senoaji, G., & Utama, S. P. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Permukiman Transmigrasi Di Pulau Enggano Kabupaten Bengkulu

Utara. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 8(2), 63-75.

Ghazali, M. F. (2022). Pendampingan Pemetaan Kualitas Sawah Bersama Kelompok Tani Untuk Peningkatan Produksi Padi Berdasarkan Kondisi pH Tanah. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Sakai Sambayan*, 6(2), 70-74.

Gustika, E. (2021). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Karet (Hevea brasiliensis L.) Perkebunan Rakyat Kenagarian Koto Padang Kecamatan Koto Baru Kabupaten Dharmasraya*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

Harahap, A. H. (2019). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell. L.) Di Nagari Gunung Medan Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Mediatama sarana perkasa, Jakarta.

Hilwa, W., Harahap, D. E., & Zuhirsyan, M. (2020). Pemberian pupuk kotoran ayam dalam upaya rehabilitasi tanah ultisol desa janji yang terdegradasi. *Agrica Ekstensia*, 14(1).

Irsal, I. & Haryati, H., (2015). *Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Tanaman Karet (Hevea brasiliensis Muell-Arg.) Umur 6, 10 dan 14 Tahun pada PT. Bridgestone Sumatera Rubber Estate Dolok Merangir*. Agroekoteknologi, 3(2).

Krisna, B., Putra, E. E. T. S., Rogomulyo, R., & Kastono, D. (2017). pengaruh pengayaan oksigen dan kalsium terhadap pertumbuhan akar dan hasil selada keriting (*Lactuca sativa L.*) pada hidroponik rakit apung. *Vegetalika*, 6(4), 14-27.

Lembaga Penelitian Tanah. (1983). *Penuntun Analisis Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah.

Lesthyana, F., Santi, R., & Apriyadi, R. (2023). Pengaruh C-organik Tanah terhadap Keanekearagaman Mesofauna di Areal Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis*) Desa Kemuja Bangka. *National Multidisciplinary Sciences*, 2(3), 129-140.

Lumbanraja, P., Tampubolon, B., Pandiangan, S., Naibaho, B., Tindaon, F., & Sidbutar, R. C. (2023). Aplikasi Abu Boiler Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Pada Tanah Ultisol Simalingkar. *Jurnal Agrium*, 20(1), 35-41

- Mahaputra, A. (2020). *Kualitas Lahan Pada Tata Guna Lahan Yang Berbeda Di Desa Empang Kecamatan Empang*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Mahi, A. K. (2001). *Tata Ruang dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Universitas Negeri Lampung.
- Makkaew, K.R.K. & Sdoodee, S. (2015). The impact of rainfall fluctuation on days and rubber productivity in Songkhla Province. *Journal of Agricultural Technology*, 11(1), pp.181-191.
- Mubekti. (2012). Evaluasi Karakterisasi Dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan. : Studi Kasus Kabupaten Kampar. *Jurnal Evaluasi karakteristik lahan*. 13(1), 37 – 46.
- Murni, A. M. (2015). Hubungan antara karakteristik agroekologi perkebunan karet (*Hevea brassiliensis* L) dengan hasil karet di Lampung. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 17(1), 16-24.
- Nasrul, B., A. Hamzah, dan E. Anom. (2000). *Klasifikasi Tanah dan Evaluasi Kesesuaian Lahan Kebun Percobaan Fakultas Pertanian Universitas Riau*. Pekanbaru, Riau.
- Nasution, I., Siregar, T. H., & Pane, E. (2019). Hubungan Iklim Terhadap Produksi Serta Pendapatan Petani Karet di Kabupaten Padang Lawas Utara. *AGRISAINS: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 1(1), 56-67.
- Nugroho, P. A. (2015). Dinamika hara kalium dan pengelolaannya di perkebunan karet. *Warta Perkebunan*, 34(2), 89-102.
- Parlindungan, L., Tampubolon, B., Pandiangan, S., Naibaho, B., Tindaon, F., & Sidabutar, R. C. (2023). Aplikasi Abu Boiler Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Tanah Ultisol Simalingkar. *Jurnal Agrium Maret*, 2655-1837.
- Parmadi, P., Emilia, E., & Zulgani, Z. (2018). Daya saing produk unggulan sektor pertanian Indonesia dalam hubungannya dengan pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 13(2), 77-86.
- Poerwowidodo. (1992). *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa.
- Sakiah, S., Sembiring, M., & Utomo, T. (2018). Pengaruh Kacangan Penutup Tanah *Mucuna bracteata* Terhadap Beberapa Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Ultisol Pada Perkebunan Karet (*Hevea brasiliensis*). *Jurnal Agro Estate*, 2(1), 9-15.

- Sari, D. P. (2023). Kajian Kesuburan Tanah Pada Perkebunan Karet Di Kecamatan Kupitan Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara (JIMNU)*, 1(2), 103-107.
- Sari, D. P. (2023). Kajian Kesuburan Tanah Pada Perkebunan Karet Di Kecamatan Kupitan Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara (JIMNU)*, 1(2), 103-107.
- Sasrohartono, H. (2011). *Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artifical Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS*. Institut Pertanian Stiper.
- Schmidt, F., dan 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.
- Semangun, H. (2008). *Penyakit-penyakit Tanaman Perkebunan*. Gadjah Mada University Press.
- Sinaga, D. M., & Mawarni, L. (2017). Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Karet Berumur 7, 10 dan 13 Tahun di Kebun Sei Baleh Estate PT. Bakrie Sumatera Plantations, Tbk: Influence of Rainfall and Rain Day on Rubber Production 7, 10, 13 Years Aged in Sei Baleh Estate PT. Bakrie Sumatera Plantations, Tbk. *Jurnal Agroekoteknologi (Joa)-Fakultas Pertanian Usu*, 5(1), 93-102.
- Sofiani, I., Ulfiah, K., dan Fitriyanie, L. (2018). *Budidaya Tanaman Karet (Hevea brasiliensis) Di Indonesia dan Kajian Ekonominya*. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Negeri Sunan Gunung Djati.
- Soil Survey Staff. (2012). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Erlangga.
- Sudaryono, S. (2009). Tingkat kesuburan tanah ultisol pada lahan pertambangan batubara sangatta, kalimantan timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(3), 337-346.
- Sujana, I. P. (2015). Pengelolaan tanah ultisol dengan pemberian pembenah organik biochar menuju pertanian berkelanjutan. *Agrimeta*, 5(09), 89640.
- Tufaila, M., Alam, S., & Leomo, S. (2014). *Pengelolaan Tanah Marginal*.
- Usodri, K. S., Widiyani, 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.
- Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah mada University Press.

Zaini, A., Juraemi., Rusdiansyah., & Muhammad, L. (2017). *Pengembangan Tanaman Karet*. Mulawarman University Press.

