

DAFTAR PUSTAKA

- Andrian, Supriadi, dan Marpaung, P. 2014. Pengaruh Ketinggian Tempat dan Kemiringan Lereng Terhadap Produksi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) di Kebun Hapesong PTPN III Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 981-989.
- Anwar, C. 2006. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Medan: Pusat Penelitian Karet.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian (Balitbangtan). 2013. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis*. Departemen Pertanian: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Badan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (BPDAS) Citarum-Ciliwung. 2009. *Rencana Pengelolaan DAS Citarum Terpadu*. Bogor: BPDAS Citarum-Ciliwung.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Indonesia 2020*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya. 2021. *Dharmasraya Dalam Angka 2021*. Dharmasraya: Badan Pusat Statistik.
- Balai Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi. 2022. *Data Curah Hujan Kecamatan Sembilan Koto Kabupaten Dharmasraya Tahun 2012-2021*. Solok: Balai Sumber Daya Air dan Bina Konstruksi Wilayah Selatan.
- Bot, A., dan Benites, J. 2005. *The Importance of Soil Organic Matter Key to Drought Resistant Soil and Sustained Food and Production* (FAO Soils Buletin 80 Ed.). Rome: Food and Agriculture Organization of The United Nations.
- 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* (Cet 1 ed.). Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Damanik, P. 2007. *Perubahan Kepadatan Tanah dan Produksi Tanaman Kacang Tanah Akibat Intensitas Lintasan Traktor dan Dosis Bhokasi*. Skripsi. Bogor: Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- 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.
- Eviati, dan Sulaeman. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Fitriatin, B. N., Yuniarti, A., Turmuktini, T., dan Ruswandi, F. K. 2014. The Effect of Phosphate Solubilizing Microbe Producing Growth Regulators

on Soil Phosphate, Growth and Yield of Maize and Fertilizer Efficiency on Ultisol. *Eurasian Journal of Soil Science*, 101-107.

- [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.
- Gustika, Elsa. 2021. Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Karet (*Havea brasiliensis* L.) Perkebunan Rakyat Kenagarian Koto Padang Kecamatan Koto Baru Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Dharmasraya: Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Hakim, N. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah Masam dengan Teknologi Pengapuran Terpadu*. Padang: Andalas University Press.
- Hakim, N., Nyakpa, M., Lubis, A.M, Nugroho, S. G., Diha, M., Hong, Go Ban, et al. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Universitas Lampung.
- 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 Perkaretan*, 115-126.
- Hardjowigeno. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademia Pressindo.
- Hardjowigeno. 2007. *Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Madiyatama Sarana Perkasa.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2007. *Evalusi kesesuaian lahan dan perencanaan tata guna lahan*. Yogyakarta: Gajahmada University Press.
- Hayuningtyas, R. 2006. Perubahan Sifat fisik dan kimia tanah dalam pelaksanaan sistem tebang pilih tanam jalur (TPTJ) di HPHTI PT. Sari Bumi Kusuma Unit S. Seruyan, Kalimantan Tengah. [Skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor .
- Hidayat , A., AH, Y., Sumulyadi, H., S, H., Buurman, P., dan Balsem, T. 1989. *Buku Keterangan Peta Satuan Lahan dan Tanah Lembar Sidikalang, Sumatera*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Irma, W., Gunawan, T., dan Suratman. 2018. Pengaruh Konservasi Lahan Gambut Terhadap Ketahanan Lingkungan di DAS Kampar Provinsi Riau Sumatera. *Jurnal Ketahanan Nasional*, 170-191.
- Kartasapoetra, A. G. 2012. *Klimatologi: Pengaruh Iklim terhadap tanah dan tanaman*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, A., dan Sutedjo, M. M. 1987. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air* (Cetakan 2 ed.). Jakarta: Bina Aksara.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, I., dan Sutedjo, I. M. 2010. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air* (Cet 6 ed.). Jakarta: Rineka Cipta.

- Ketaren, S. E., Marbun, P., dan Marpaung, P. 2014. Klasifikasi Inceptisols pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nihuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1451-1458.
- Kusumaningrat, M. D., Subiyanto, S., dan 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.
- Lal, R. 2006. Enhancing Crop Yied in The Developing Countries Through Restoration of The Soil Organic Carbon Pool in Agriculture Land. *Land Degradation and Development*, 197-209.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1983. *Penuntun Analisis Fisika Tanah*. Bogor: Lembaga Penelitian Tanah.
- Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah pada Tanah Regosol Kelabu. [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mulyani, A., A Rachman, dan A Dairah. 2010. Penyebaran Lahan Masam, Potensi dan Ketersediaannya Untuk Pengembangan Pertanian. *dalam Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat*, 23-34.
- Nopsagiarti, T., Oktalia, D., dan Marlina, G. 2020. Analisis C-Organik, Nitrogen dan C/N Tanah pada Lahan Agrowisata Beken Jaya. *Jurnal AGROSAINS dan TEKNOLOGI*, Vol. 5 No. 1 Hal. 11-18.
- Nugroho, Y. 2009. Analisis Sifat Fisik Kimia dan Kesuburan Tanah pada Lokasi Rencana Hutan Tanaman Industri PT Prima Multibuwana. *Jurnal Hutan Tropis Borneo* , Vol. 10 No. 27 .
- Nurhakim, Y. I., dan Hani, A. 2014. *Perkebunan Karet Skala Kecil Cepat Panen*. (A. Ramadan, Ed.) Depok: Perpustakaan Nasional RI: Katalog Dalam Terbitan (KDT).
- Pamungkas, A., dan Rachmat, A. R. 2014. Faktor-faktor Kerentanan yang Berpengaruh Terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Jurnal Teknik*, Vol. 3, No. 2.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Angkasa.
- Prasetyo, B., dan Suriadikarta, D. 2006. Karakteristik, Potensial dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 39-46.
- Profil Nagari Lubuk Karak Kecamatan Sembilan Koto Kabupaten Dharmasraya. 2022.
- Pusat Pendidikan dan Pelatih Sumber Daya Air dan Konstruksi. 2016. *Survei Kesesuaian Lahan Diklat Teknis Perencanaan Irigasi Tingkat Dasar*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Kota.
- Reyes, M. L. 2007. *Metode Investarisasi Sumber Daya Alam*. Yogyakarta: Andi.

- Ritung, S., Wahyunto, A. F., dan H. Hidayat. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Russel, E. 1973. *Soil Conditions and Plant Growth* (10 ed.). Longmans, London.
- Sangadji, S. 2001. *Pengaruh Iklim Tropis di Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda Terhadap Potensi Hasil Tanaman Soba (*Fagopyrum esculentum Moench*)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sasrohartono, H. 2011. *Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artifical Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS*. Yogyakarta: Institut Pertanian Stiper. 22 Hal.
- Schmidt, F., dan 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.
- Setyamidjaja, D. 1933. *Karet Budidaya dan Pengolahan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya Tanaman Karet*. Yogyakarta: Kanisius.
- Simarmata, N. 2019. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Karet (Havea brasiliensis) di Kenagarian Sitiung Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya*. [Skripsi]. Dharmasraya: Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Sofiani, I., Ulfiah, K., dan Fitriyanie, L. 2018. *Budidaya Tanaman Kaaret (Havea brasiliensis) Di Indonesia dan Kajian Ekonominya*. Bandung: Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Negeri Sunan Gunung Djati.
- Soil Survey Staff. 2012. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Sopian, T. 2008. *Produksi Tanaman Karet (Hevea brasiliensis) di Daerah Bercurah Hujan Tinggi di Kabupaten Bogor*. Jurnal Inovasi Vol.10/XIX/Maret 2008 Persatuan Pelajar Indonesia (PPI) Jepang.
- Subowo, G. 2010. *Strategi Penggunaan Bahan Organik untuk Kesuburan dan Produktivitas Sumberdaya Hayati Tanah*. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 13-25.
- Supryono. 2009. *Kandungan C-Organik dan N-total pada Serasah dan Tanah pada 3 Tipe Fisiognomi (Studi Kasus di Wanagama, Gunung Kidul, DIY)*. *Agroekoteknologi*, 1332-1338.
- Suryani, I. 2014. *Kapasitas Tukar Kation (KTK) Berbagai Kedalaman Tnah pada Areal Konversi Lahan Hutan*. *Jurnal Agrisistem*, 99-106.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Syachroni, S. H. 2019. *Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah pada Tanah Sawah di Berbagai Lokasi di Kota Palembang*. 60-65 hlm.
- Utami, S. N., dan Handayani, S. 2003. *Sifat Kimia Entisol pada Sistem Pertanian Organik*. *Ilmu Pertanian*, 63-69.

- Viola, I. 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*) Di Nagari Silago Kecamatan IX Koto Kabupaten Dharmasraya. [Skripsi]. Dharmasraya: Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Widiastuti, dan 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, T. 2008. Kesesuaian tanah dan iklim untuk tanaman karet. *Warta Perkaratan*, hal 34-44.

