

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Hanafiah, Kemas. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajagrafindo Persada.
- Arihta. (2017). *Produksi Mutu Tomat akibat Pemupukan Kimia, Organik, Mineral, dan Kombinasinya pada Inceptisol*. Universitas Udayana Denpasar.
- Arsyad, (2000). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua, IPB Press. Hal 73.
- Arsyad, S. (2006). *Konservasi Tanah dan Air* Edisi ke 2. IPB Press.
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Arviandi, R., A. Rauf, dan G. Sitanggang. (2015). Evaluasi Sifat Kimia Tanah Inceptisol pada Kebun Inti Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) di Kecamatan Salak Kabupaten Pakpak Bharat, *Jurnal JOA*, 3(4): 1329-1334.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (Balitbangtan). (2013). *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis*. Departemen Pertanian: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. (2022). *Provinsi Sumatera Barat dalam Angka 2022*. Sumatera Barat: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Karet Indonesia 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kabupaten Dharmasraya dalam Angka 2022*. Dharmasraya: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kecamatan Sungai Rumbai dalam Angka 2022*. Dharmasraya: Badan Pusat Statistik.
- Boerhendhy I, Agustina DS. (2006). *Potensi Pemanfaatan Kayu Rakyat untuk Mendukung Peremajaan Perkebunan Karet Rakyat*. Balai Penelitian Sembawa, Pusat Penelitian Karet.
- Braak, C. (1977). The Climate of The Netherlands Indies. Proc. Royal Mogn Meteor. *Observ, Batavia*, nr. 14, pp 192.
- Budianta, D dan D. Tambas. (2003). Perubahan Ketersediaan Fosfat pada Ultisol Sembawa yang diberi Kotoran Ayam dan Batuan Fosfat. *J. Agrista* 7(2):156-163.
- Budiman, H. (2012). *Budidaya Karet Unggul (Cet 1 ed.)*. Pustaka Baru Press.
- Cahyono, S.B. (2010). *Budidaya Karet Unggul*. Yogyakarta : Kanisius.
- 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.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2022). *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2020-2022*. <https://ditjenbun.pertanian.go.id/template/uploads/2021/04/> [Diakses tanggal 07-03-2023].

- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian. 36 hal.
- 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 Perkaratan*, 115-126.
- Hardjowigeno, S., dan Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Universitas Gadjah Mada Press.
- Hardjowigeno. (2003). *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademia Pressindo.
- Hasanudin, dan Gonggo, B. (2004). Pemanfaatan Microbial Pelarut Fospat dan Mikoriza untuk Perbaikan Fospor Tersedia, Serapan Fospor Tanah Ultisol dan Hasil Jagung. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*.
- Haynes, R.J., Mokolobate. (2001). Amelioration of Al toxicity and P deficiency in Acid Soils by Additions of Organic Residue: a Critical Review at the Phenomenon and the Mechanisms Involved. *Nutrient Cycling in Agroecosystems* 59:47-63.
- 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 : IPB.
- Junita, R., Lubis, L., Pinem, M. I., dan Dalimunthe, C. I. (2017). Hubungan antara Anatomi Daun dengan Ketahanan Penyakit Gugur Daun pada Tanaman Karet ( *Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Agroekoteknologi FP USU*, 5(1), 160–166.
- Kartasapoetra, A. G. (2012). *Klimatologi: Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, I., dan Sutedjo, I. M. (2010). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kartasapoetra, G., Kartasapoetra, I., dan Sutedjo, I. M. (2010). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ketaren, S.E., P. Marbun, dan P. Marpaung. (2014). Klasifikasi Inceptisol pada Ketinggian Tempat yang Berbeda di Kecamatan Lintong Nibuta Kabupaten Hasundutan. *Jurnal JOA*, 2(4): 1451-1458.
- Khresat, S.A. (2005). Formation and Properties of Inceptisols (Cambisols) of Major Agricultural Rainfed Areas in Jordan. *Journal ASS*, 51(1): 15-23.
- 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*, Vol. 10, No. 2.

- Lembaga Penelitian Tanah. (1983). *Penuntun Analisis Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah.
- Martono. (2004). *Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Universitas Diponegoro.
- Munir, M. (1996). *Tanah-Tanah Utama Indonesia "Karakteristik, Klasifikasi, dan Pemanfaatannya"*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Nelvia, A. Sutikno, dan R.S. Haryanti. (2012). Sifat Kimia Tanah Inceptisol dan Respon Selada terhadap Aplikasi Pupuk Kandang dan Trichoderma. *Jurnal Teknobiologi*, 3(2): 139-143.
- 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.
- Peraturan Nagari Sungai Rumbai Timur Nomor 06 Tahun 2014, *Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nagari (RPJM Nagari) Tahun 2023-2028*, Kabupaten Dharmasraya Kecamatan Sungai Rumbai Nagari Sungai Rumbai Timur.
- Poerwidodo. (1992). *Metode Selidik Tanah*. Usaha Nasional. 59 hal.
- 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. *Pelita Perkebunan*. 23(1),35-56.
- Resman, A.S., Syamsul, dan H.S. Bambang. (2006). Kajian Beberapa Sifat Kimia dan Fisika Inceptisol pada Toposekuen Lereng Selatan Gunung Merapi Kabupaten Sleman. *Jurnal JITL*, 6(2): 101-108.
- 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 Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Russel, E. (1973). *Soil Conditions and Plant Growth* (10 ed.). Longmans.
- Sahetapy, J. (2009). Evaluasi Lahan untuk Penerapan Tipe Pertanian Konsentrasi pada Kawasan Pengelolaan Sampah Terpadu Toisapu (online). *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol. 5. No.1, Juli 2009. Halaman 19-26. Universitas Pattimura. [www.google.com](http://www.google.com) diakses 20 Maret 2023.
- Sangadji, S. (2001). *Pengaruh Iklim Tropis di Dua Ketinggian Tempat yang Berbeda terhadap Potensi Hasil Tanaman Soba (Fagopyrum esculentum Moench)*. Tesis. IPB.
- Schmidt, F., dan Ferguson, J. (1951). *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinee*. Djakarta: Kementerian Perhubungan dan Djawatan Meteorologi dan Geofisika.

- Setyamidjaja. (1993). *Sejarah Tanaman Karet*. <http://www.deptan.go.id/sejarah/tp/karet 4.html> [31/februari/2023].
- Siagian, Nurhawaty. (2015). *Tanaman Karet*. Agromedia Pustaka. Hal 5.
- Simanungkalit, S. D., Jamilah, dan Bintang. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) di Kecamatan Kualuh Hilir Kabupaten Labuhanbatu Utara, Sumatera Utara. *Agroekoteknologi FP USU*, 383-389.
- Siregar dan Suhendry, S. (2012). *Petunjuk Teknis analisis kimia tanah, tanaman, air, dan pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 215 hal.
- Siregar, T.H.S dan I. Suhendry. (2013). *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta. hlm 46.
- Soewandita, H. (2008). Studi Kesuburan Tanah dan Analisis Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Tanaman Perkebunan di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 10 (2) : 128-133.
- Soil Survey Staff. (2012). *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Solfianti, maida. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Arabika (Coffea Arabica L.) Di Kenagarian Sabu Andaleh Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Stasiun Curah Hujan Koto Baru Piruko. (2023). *Data Curah Hujan Kecamatan Sungai Rumbai Kabupaten Dharmasraya 2013-2022*. Solok: Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) Balai Sumber Daya Air (SDA) dan Bina Konstruksi Wilayah Selatan.
- Subandi. (2011). *Budidaya Tanaman Perkebunan*. Gunung Djati Press.
- Sulaeman, Suparto, dan Eviati. (2005). *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Suryani, I. (2014). Kapasitas Tukar Kation (KTK) berbagai Kedalaman Tanah pada Areal Konversi Lahan Hutan. *Jurnal Agrisistem*, 99-106.
- Sutanto, R. (2005). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, M.M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Rieneka Cipta.
- Tan, K. H. (1991). *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tim Penulis PS. (2008). *Panduan Lengkap Karet*. Penebar Swadaya.
- Wahyudi, I. (2009). Perubahan Konsentrasi Aluminium dan Serapan Fosfor oleh Tanaman pada Ultisol Akibat Pemberian Kompos. *Buana Sains*. 9(1). Hal 01-10.
- 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 Per karetan*, hal 34-44.
- Yakup. (2013). Pola Distribusi Lahan Sawah berdasarkan Jenis Tanah dan Curah Hujan, Studi Kasus Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung-Cisadane. *Agroekoteknologi FP Universitas Sriwijaya*, 1-12.
- Zaini, A., Juraemi, Rusdiansyah, dan Saleh, M. (2017). *Pengembangan Karet: Studi Kasus di Kutai Timur*. Mulawarman University Press.

