

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah T. S. (1993). Survei Tanah dan Evaluasi Lahan. Jakarta: Kanisius.
- Abler, R., John, S. A & Peter, G. (1972). The Geographers View of the World. Geography Faculty Publications.
- Akmal. (2008). Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya. Hal 76.
- Akmal, F.Z. 2016. Analisis Stabilitas lereng di Desa Sukamakmur, Kabupaten Bogor, Menggunakan Metode Fellenius Melalui Aplikasi Geostudio Slope/W. Tugas Akhir, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anwar, C. (2001). Managemen dan Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan.
- Arsyad, S. (2010). Konservasi Tanah dan Air. Edisi ke-2. Bogor: IPB Press
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian (2013). Petunjuk Teknis. Kementerian Pertanian.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Dharmasraya. (2020). Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan. Dharmasraya, <http://dharmasrayakab.bps.go.id/> akses 28 Desember 2021.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. (2022). Luas dan Produksi Tanaman Perkebunan. Sumbar, <https://sumbar.bps.go.id/indicator/54/49/1/luas-tanaman-perkebunan-.html>.
- Balitbang. (2013). Survey Internasional PISA. Diakses dari <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survey-internasional-pisa>. Pada tanggal 2 Februari 2015 18:00. Jakarta.
- Budiman, S. P. (2012). Budi Daya Karet Unggul. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cahyono, B. (2010). Cara Sukses Berkebun Karet. Tarsito: Bandung.
- Djaenuddin, D., Marwan H., Subagyo. H. & Mulyani. A. (1997). Kriteria KesesuaianLahan untuk Komoditas Pertanian. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian.

- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H. & Hidayat. A. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian. Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian
- Collins, R.M. & Pritchard, R.H. (1992). Alternate Day Supplementation of Corn Stalk Diets with Soybean Meal or Corn Gluten Meal Fed to Ruminants. *J. Anim. Sci.*, 70 (12).
- Eviati, & Sulaiman (2009). Petunjuk Teknis Edisi 2 Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- FAO (Food and Agriculture Organization). (1976). Framework for Land Evaluation. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Fiantis, D. (2015). Morfologi dan Klasifikasi Tanah. Minangkabau E Press. Padang. 264 hal.
- 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
- Hanafiah, K. A. (2005). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Rajagrafindo Persada Jakarta Lembaga Penelitian Tanah. (1983). Penuntun Analisis Fisika Tanah. Bogor: Lembaga Penelitian Tanah
- Hardjowigeno, S. & Widiatmaka. (2007). Evaluasi Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan. Bogor : IPB Press.
- Mahi. & Ali Kabul. (2004). Survei Tanah dan evaluasi Lahan. Unila press. Bandar Lampung
- Mahi. & Ali Kabul. (2005). Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan. (Diktat, tidak dipublikasikan). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 240 hal
- Mubekti. (2012). Evaluasi Karakterisasi dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan di Kabupaten Kampar. Jurnal Teknik Lingkungan. Vol 13(1), hlm 37-46.
- Nasution, Z. (2005). Evaluasi Lahan Daerah Tangkapan Hujan Danau Toba Sebagai Perencanaan Tata Guna Lahan Untuk Pembangunan Berkelanjutan. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara.
- Poerwowidodo. (1992). Metode Selidik Tanah. Usaha Nasional. Surabaya Indonesia.
- Ritung, S., Wahyunto., Agus ,F. & Hidayat H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF). Bogor

- Sasongko. & Purnomo Edi. (2010). Studi Kesesuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Karet di Kabupaten Blitar. Pertanian Maperta, 12(2):72-144.
- Schmidt, F. H. & Ferguson, J. H. A. (1951). Rainfall Types based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia with Western New Guinea. Jakarta: Djawatan Meteorologi dan Geofisika
- Setiawan. (2005). Pengaruh Jenis dan Proporsi Tanaman Sela Terhadap Komposisi dan Pertumbuhan Gulma serta Hasil Tumpangsari Karet+Kacangan. Thesis S.2 Sekolah Pasca Sarjana UGM Yogyakarta
- Setyamidjajad. (1999). Budidaya Tanaman Karet. Kanisius, Yogyakarta. Hal 35-36.
- Shiddieq, J. & Partoyo. (2000). Suatu Pemikiran Mencari Paradigma Baru Dalam Pengelolaan Tanah yang Ramah Lingkungan. Prosiding Bandung: Kongres Nasional VII HITI 2-4 November 1999 Hal 139-156.
- Sianturi, H.S.D. (2001). Budidaya Tanaman Karet. USU Press, Medan.
- Siregar, T. & Suhendry, I. (2013). Budidaya dan Teknologi Karet. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sitorus, S. R. P. (1985). Evaluasi Sumber Daya Lahan. Penerbit Tarsito. Bandung. 186 hal.
- Sofiani, I., Ulfiah, K. & Fitriyanie, L. (2018). Budidaya Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*) di Indonesia dan Kajian Ekonominya. [Skripsi] Bandung: Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Negeri Sunan Gunung Djati.
- Solfianti, M. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Arabika (*Coffea Arabica L.*) Di Kenagarian Sabu – Andaleh Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Suhendry, S. (2012). Petunjuk Teknis analisis kimia tanah, tanaman, air, dan pupuk. Bogor: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 215 hal.
- Suripin. (2002). Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sutanto, R. (2005). Dasar – dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan. Kanisius: Yogyakarta
- Sukartaatmadja S.2004 Perencanaan dan Pelaksanaan Teknis Pencegahan erosi .Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. (2008). Panduan Lengkap Karet. Penebar Swadaya. Utami dan Handayani, 2003.
- Tim PPT. & Agroklimat. (1993). Petunjukan Teknis Evaluasi Lahan. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.

Uthari. & Dilla. (2017). Evaluasi kesesuaian lahan tanaman karet (*Havea brasiliensis*) di kenagarian gunung selasih. [skripsi]. padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., & Wawan. 2016. Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan. Prenadamedia Group. Jakarta

Winarso, S. (2005). Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Yogyakarta: Gava Media. 350 hal

Yuliarta et al. 2002. Teknologi Budidaya pada Sistem Usaha Konversi. Grafindo. Jakarta



