

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C. 2001. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet*. Medan: Pusat Penelitian Karet.
- Arsyad, 2000. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua. Bogor: IPB Press.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2016. [Di Akses Tanggal 01 oktober 2018].
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Selatan Dalam Angka 2021. [Di Akses Taggal 01 oktober 2022].
- Budiman, H. 2012. *Budi Daya Karet Unggul*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Cahyono, B. 2010. *Cara Sukses Berkebun Karet*. Yogyakarta: Kanisius.
- Daryanto. 1975. Problema dalam Perbanyak Vegetatif pada Karet. Jakarta: *Menara Perkebunan*.
- Djaenuddin, D., Marwa. H., Subagjo. H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Penelitian Tanah. Balitbang Pertanian. 36 hal.
- Eviati, S. 2012. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian dan Perkembangan Pertanian. 215 hal.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Hardjowigeno, S. 2010. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Madiyatama Sarana Perkasa.
- Hasanudin, dan B. M. Gonggo, 2004. Pemanfaatan Mikrobial Pelarut Fosfat dan Mikoriza untuk Perbaikan Fosfor Tersedia Serapan Fosfor Tanah (Ultisol) dan Hasil Jagung (Pada Ultisol). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. 6 (1):8-13.
- Kemas. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- 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.
- Moraes, J.M., dos Santos, O.D.H., Delicato, T. dan da Rocha, F.P.A. 1977. Characterization and Evaluation of Electrolyte Influence on Canola Oil/Water Nano-Emulsion. *Dispers. Sci. Technol.* 27(7):1009–1014.
- Mubekti. 2012. Evaluasi Karakteristik dan Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Unggulan Perkebunan: Studi Kasus Kabupaten Kampar. *Jurnal Evaluasi Karakteristik Lahan*. 13(1):37-46.

- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah Tanaman*. Medan: USU Press.
- Pemerintah Nagari Padang Air Dingin Kabupaten Solok Selatan. 2021. *Profil Nagari Padang Air Dingin*.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Angkasa.
- Purwanta, E. Handayanto., D. Suparyogo., dan K. Hairiah. 2007. Nitrifikasi Potensial dan Nitrogen- Mineral Tanah pada Sistem Agroforestri Kopi dengan Berbagai Spesies Pohon Penaung. *Pelita Perkebunan*. 23 (1):35-56.
- Ritiung, S., Wahyunto.F., A., dan H. Hidayat. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Besar*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Sastrohartono, H. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Perkebunan dengan plifGis*. Yogyakarta: Institut Pertanian Stiper. 22 Hal.
- Schmidt, F., H., dan Ferguson, J. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations For Indpnesia WithWasten New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Setiawan. 2005. Pengaruh Jenis dan Proporsi Tanaman Sela Terhadap Komposisi dan Pertumbuha Gulma serta Tumpang Sari Karet. [Tesis]. Yogyakarta. Sekolah Pasca Sarjana UGM.
- Setyamidjaja, D. 1993. *Karet Budidaya dan Pengolahan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sianturi, H., S., D. 2001. *Budidaya Tanaman Karet*. Medan: USU Press
- Shiddieq, J dan 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.
- Sitorus, S., R., P. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito: Bandung.
- Siregar, Tumpal HS, dan I, Suhendry. 2013. *Budi Daya dan Teknologi Karet*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Soepardi G. 1983. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Bogor: IPB Press.
- Sofiani, I., Ulfiah, K., dan Fitriyanie, L. 2018. Budidaya Tanaman Karet (*Havea brasiliensis*) di Indonesia dan Kajian Ekonominya. [Skripsi] Bandung: Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Negeri Sunan Gunung Djati.
- Sasongko, Purnomo Edi. 2010. Studi Kesesuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Karet di Kabupaten Blitar. *Pertanian Maperta*, 12(2):72-144.
- Sutardi, T. 1981. *Peluang dan Tantangan Peningkatan Hasil Produksi Tanaman Perkebunan*. Bogor: LPP IPB.
- Suripin. 2002. *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.

Tim PPT dan Agroklimat. 1993. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan*. Bogor: Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat.

Tim Penulis PS. 2008. *Panduan Lengkap Karet*. Jakarta: Penebar Swadaya.

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

