

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, R.M., Pudyono., Sahiruddin, M. 2009. Penanggulangan Erosi Secara Struktural Pada Daerah Aliran Sungai Bango. *Jurnal Rekayasa Sipil* 3(1): 51-63.
- Arsyad. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor : IPB Press. Hal 73.
- Buana, L., D. Siahaan dan S. Aduputra. 2004. *Budidaya kelapa sawit*. PPKS, Medan.
- Bot, A., Benites, J. 2005. The importance of soil organic matter. Key to drought-resistant soil and sustained food and production. FAO Soils Buletin 80. *Food and Agriculture Organization of the United Nations*. Rome: 71p.
- Balai Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (BPDAS) Citarum-Ciliwung. 2009. Rencana Pengelolaan DAS Citarum Terpadu. Buku 1: Laporan Utama. BP DAS Citarum-Ciliwung, Bogor. 196 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2017*. Kabupaten Dharmasraya: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. 2021. *Provinsi Sumatra Barat dalam Angka 2021*. Sumatra Barat: Badan Pusat Statistik.
- BAPPEDA. 2016. *Rencana Tata Ruang Wilayah*. Kabupaten Dharmasraya: Dharmasraya.
- Braak C. 1977. The Climate of The Netherlands Indies. Proc. Royal Mogn. Meteor. Observ. Batavia, nr. 14. pp. 192.
- Dent, D. a. 1981. *Soil Survey Land Evaluation*. Boston-London-Sydney. : Alllen and Unwin, Itd 420 hal.
- Djaenudin, D. M. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian.
- Djaenudin, D. M. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- D. J. Tarigan. 2017. Keberagaman Pertumbuhan Vegetasi Penutup Tanah Pada Kemiringan Lahan yang Berbeda di Perkebunan Kelapa Sawit. Scientific Repository IPB.
- FAO. 1976. *A Framework for Land Evaluation*. Rome: Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Devision.

- Foth, H, D. 1998. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Diterjemahkan oleh Endang Purbayanti, Dwi Retno Lukiwati dan Rahayuningsih Trimulasih. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 831 hal.
- 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.
- Hardjowigeno. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademia Pressindo, Jakarta. 345 hal.
- Hardjowigeno. 2007. *Evaluasi Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hasibuan, B.E. 2009. Ilmu Tanah. Fakultas Pertanian, USU, Medan, ID.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Hidayat, A, H.Darul SWP, Junus Dai, H.Y.Sumulyadi, Hendra S., A.Hermawan, Yayat A.H., P.Buurman dan T.Balsem, 1989. Buku Keterangan Peta Satuan Lahan dan Tanah lembar Kotaagung (1010), Sumatera. Pusat Penelitian Tanah. Bogor.
- Kartasapoetra, G. A. G, Kartasapoetra dan M M. Sutejo. 2004. Teknologi Konservasi Tanah dan Air. Jakarta: Rineka Cipta.
- Lubis, A. U. 1992. *Kelapa Sawit (Eleis quineensis Jacq) di Indonesia*. Pematang Siantar, Sumatera Utara: Pusat Penelitian Perkebunan Marihat. 435 Hal.
- Mahi, A. K. 2001. *Tata Ruang dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Bandar Lampung: Makalah Kursus Amdal Angkatan XIV 9-16 Juli 2001. PSL Unila. 58 Hal.
- Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan Dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mangoensoekarjo, S. d. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 605 Hal.
- Munawar, A. 2013. Kesuburan Tanah dan Nutris Tanaman. IPB Press, Bogor.
- Mallarino, A. P. 1995. Evaluation of excess Soil Phosphorus Supply for Corn by The Ear-leaf Agron. J. 87: 687-691.
- Munir, M. 1996. Tanah-Tanah Utama Di Indonesia, Karakteristik, Klasifikasi dan Pemanfaatannya. Pustaka Jaya. Jakarta. Hal. 216-238

- Nu'man. 2009. *Pengelolaan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation, Muara Enim, Sumatera Selatan. [Skripsi]*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Organization, F. a. 1976. *A Frame for land Evaluation. FAO soil bulletin 52. Soil Resource Management and Conservation Service Land and Water Development Division*.
- Powlson DS, Cai Z, Lemanceau P. 2015. Soil carbon dynamics and nutrient cycling, dalam Banwart, S.A., E. Noellemeyer, E. Milne (Editor), Soil carbon: science, management and policy for multiple benefits. SCOPE series. 71: 98-107.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. *Petunjuk Teknis dan Evaluasi Lahan* . Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 38 Hal.
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit (Upaya Peningkatan Produktivitas)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ritung, S. W. 2007. *Panduan Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arah Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor, Indonesia : Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sastrohartono, H. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS. Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta. 22 hal.
- Siregar, H. H., Darlan, N. H., & Pradiko, I. (2015). Pemanfaatan data iklim untuk perkebunan kelapa sawit.
- Sitorus, S. R. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- Sitorus, S. R. 1995. *Evaluasi Sumber Daya Lahan Cetakan ke 2*. Bandung: Tarsito. 185 Hal.
- Sunarko. 2008. *Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengelolaan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Yahya, S. 1990. *Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.)*. Bogor: Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.