

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2016. Kota Pariaman Dalam Angka 2014
- Darmawijaya, L. 1997. *Klasifikasi Tanah* Universitas Gajah Mada Press, Yogyakarta
- Dent, D., and A. Young. 1981. Soil Survey and Land Evaluation. George Allen & Unwin. London.
- Djaenudin, D., Marwan H, H Subagyo, Anny Mulyani, dan N Suharta. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Balitbang pertanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagio H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor. 36 hal.
- Djaenudin, D., Marwan H., Subagyo H., dan A. Hidayat. 2003. Petunjuk Teknis untuk Komoditas Pertanian. Edisi Pertama tahun 2003, ISBN 979-9474-25-6.Balai Penelitian Tanah, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome.
- Foth, H. D., dan L. M. Turk (1998). *Fundamentals of Soil Science*, Wiley, New York.
- Hakim, N. M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong, dan H. H Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Andalas. Padang. 488 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 286 hal.
- Hardjowigeno, S. dan Widiatmaka. 2001. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Wilayah*. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Kurnia, U., et all., 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian
- Mahi, Ali Kabul. 2004. *Survei Tanah dan evaluasi Lahan*. Unila press. Bandar Lampung.

- Nasaruddin. 2004. Budidaya Kakao dan Beberapa Aspek Fisiologinya. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Puslitkoka, 2005. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Nasution, Zulkifli. 2003. *Land and Forest Management in the Lake Toba Catchment Area*. Universiti Sains Malaysia.
- Pusat Penelitian Tanaman Kakao Indonesia. 2006. *Panduan Lengkap Budidaya Tanaman Kakao (Theobroma Cacao.L)*. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember.Jawa Timur.
- Puslittanah. 1997. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Tingkat Tinjau (skala 1:250.000). Puslittanak, Bogor, Indonesia.
- Rachim, D. A. 2003. *Mengenal Taksonomi Tanah. Jurusan Tanah*, Fakultas Pertanian, IPB, Bogor
- Rayes, M.L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumber Daya Lahan*. Penerbit Andi. Yogyakarta
- Ritung, S., A. Hidayat, dan Suratman. 2002. *Penyusunan Pewilayahan Komoditas dan Ketersediaan Lahan. Laporan Akhir No. 06/Puslitbangtanak/2002*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor, Indonesia.
- Ritung, S., dan A. Hidayat. 2003. *Potensi dan Ketersediaan Lahan untuk Pengembangan Pertanian di Propinsi Sumatera Barat*, hal. 263-282. Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam, Bandar Lampung 29-30 September 2003. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat,Bogor, Indonesia.
- Sastrohartono, H. 2011. *Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Ektensi Artifical Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS*. Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta
- Siregar, T.H.S,S. Riyadi dan L. Nuraeni, 2000. *Budidaya Pengolahan dan Pemasaran Coklat*. Penebar Swadaya,Jakarta.
- Sitorus, S.R.P. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung.
- Suganda, A., A. Rachman, dan Sutono. 2002. *Petunjuk Pengambilan Contoh Tanah*. Balittanah, Litbang, Departemen Pertanian. Bogor. 24 hal.
- Sunanto, H., 1992. *Cokelat, Budidaya, Pengolahan Hasil dan Aspek Ekonominya*. Kanisius,Yogyakarta.

Suratman Worosuprojo, Suharyadi, Suharyanto, 1993. *Evaluasi Kemampuan Lahan untuk Perencanaan Penggunaan Lahan dengan Metode GIS Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, UGM.

Syamsulbahri, 1996. *Bercocok Tanam Tanaman Perkebunan Tahunan*. Gajah Mada University, Yogyakarta.

Winarno, H. 2006. *Budidaya Tanaman Kakao*. Agromania

Yulnafatmawita. 2006. *Penuntun Praktikum Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 57 hal.

