

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah T. S. 1993. *Survei Tanah dan Evaluasi Lahan*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Dharmasraya Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Dharmasraya.
- Bakosurtanal (1992), *Peta Rupabumi Indonesia Skala 1:50.000 Lembar 1110*, Bogor, Bakosurtanal.
- Balai Penelitian Tanah. 2013. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor.
- Darmawijaya, M.I. 1997. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Direktorat Pengelolaan Air Irigasi, 2015, *Laporan Kinerja TA.2014*, Jakarta.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagyo, H., dan Hidayat, A. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Balai Besar Litbang Sumber daya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian : Bogor. Hal 154.
- Eviati dan Sulaeman. 2012. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1976. *A Framework for LandEvaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Foth, Henry D. 1998. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Hanafiah K.A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediyatama Sarana Perkasa. Jakarta. 237 hal.
- Hakim, N., Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Nugroho, S.G., Diha, M.A., Hong, G.B.,Bailey, H.H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hillel, D. 1982. *Introduction to Soil Physics*. Departement of Plant and Soil Sciences . Armeist. University of Massachusets. Terjemahan Susanto, R.,H. dan Purnomo, Rahmad., H. 1996. *Pengantar Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. Indralaya. 335 hal.

- Kementerian Pertanian (2013) Penetapan Kinerja (PK), Satker Lingkup Direktorat Jenderal Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.
- Larson, W.E. and F.J. Pierce. 1991. Defining and Assessing soil Quality. Dalam defining Soil Quality for a Sustainable Environment. Proc. SSSA Special Publication No. 35.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. Penuntun Analisa Fisika Tanah. Departemen Ilmu Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian: Bogor. 47 halaman.
- Mukherjee, S., dan Mitra, A. 2009. *Health Effects of Palm Oil*. *J Hum Ecol* 26 (3):Hal: 197-203.
- Perseroan Terbatas Perkebunan Nusantara V. 1998. Vademecum Budidaya Kelapa Sawit. PTPN V, Pekanbaru
- Poerwowidodo, M. 1992. Telaah Kesuburan Tanah. Angkasa, Bandung.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. Petunjuk Teknis dan Evaluasi Lahan. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 38 hal.
- Sandy, I. M. 1990. *Masalah Tata Tanah dan tata lingkungan di Indonesia*. Jakarta:Jurusan Geografi FIPIA. Universitas Indonesia. 98 hal.
- Sastrohartono, H. 2011. Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS. Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta. 22 hal.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Schmidt, F. H dan Ferguson, J. H. A. 1951. Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Rations for Indonesia With Western New Guinea. Jakarta: Kementerian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Sitorus, S. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Bandung : Tarsito.
- Soepadiyo, H. S. 2005. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 95
- Tan. 1992. *Dasar-Dasar Kimia Tanah*. Gajah Mada University Press: Yogyakarta. 295 hal.
- Tim Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. Hal 113.