

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah,T.S, 1993. *Survey Tanah dan Evaluasi Lahan.* Penebar swadaya: Jakarta. 172 hal.
- Anwar, C.2006. *Manajemen dan Teknologi Budidaya Karet.* Pusat Penelitian Karet: Medan
- Anas, I., D. A. Santosa, dan R Widyastuti. 1997. *Penggunaan ciri mikrobiologi dalam mengevaluasi degradasi tanah.* Buku I: 607-615 dalam Subagyo, H., S. Sabiham, R Shofiyati, A. B. siswanto, F. Agus, A. Rachman dan S.Ropiq (Eds.). Prosiding Kongres Nasional VI HITI. Bogor.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air edisi 2.* IPB Press. Bogor. 472 hal.
- Balai Pengelolaan Sumber Daya Air.2017. *Data Curah Hujan dan Temperature :* Pulau Punjung
- Black, C.A 1965.*Methods of Soil Analysis,Part 2, Agronomy* 9.p 771-1572 In Chemical and Microbiological Properties. American Society of Agronomy, Inc., Publisher. Madison,Wisconsin.USA.
- Bohn. H.L.,McNeal,B. L. and Connor G.A O. 1979. Soil Chemistry. John Willey & Sons. New York.
- Cahyono, B. 2010. *Cara Sukses Berkebun Karet. Cetakan Pertama.* Jakarta : Pustaka Mina.
- Cambardella, C. A. and E. T. Elliott. 1992. *Particulate soil organic matter change across a grassland cultivation sequence.* *Soil. Sci. Soc. Am. J.* 56: 777-783.
- Dinas Pertanian Kabupaten Dharmasraya.2017
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian*
- 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.*
- 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.
- Hardjowigeno, S. 1995. *Ilmu Tanah.* Akademika Pressindo, Jakarta. Hal 110 – 114.

- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno, S., Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Hasanudin., & Gonggo, B. (2004). *Pemanfaatan mikrobia pelarut fospat dan mikoriza untuk perbaikan fospor tersedia, serapan fospor tanah ultisol dan hasil jagung*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia,
- Hidayat, A. dan A. Mulyani. 2002. *Lahan Kering untuk Pertanian. Dalam Teknologi Pengelolaan Lahan Kering*. Penyunting: A. Adimihardja, Mappaona dan A. Saleh. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Badan Litbang Deptan, Bogor
- ISRIC, 1993. *Procedures for Soil Analysis, in van Reeuwijk, L.P. (Ed) Technical Paper, International Soil Reference and Information Centre, Wegeningen, The Neterlands. 4th ed.p.100*
- Kartasapoetra, G. A. G, Kartasapoetra dan M M. Sutejo. 2004. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- LPT (Lembaga Penelitian Tanah). 1983. *Penuntun Analisa Fisika Tanah .Lembaga Penelitian Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Marsono 2005. *Analisi Permintaan Ekspor Karet Alam di Indonesia*. [Skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 109 hal.
- Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Poerwowidodo.1992. *Telah Kesuburan Tanah*. Yogyakarta Angkasa :Bandung.
- Priyo, A. N dan Istianto. 2006. *Beberapa Anasir Iklim dan Pengaruhnya dalam Budidaya Tanaman Karet*.
- Profil Kabupaten Dharmasraya Sumatera Barat.2017
- Profil Nagari Siguntur Kecamatan Situng Kabupaten Dharmasraya. 2017
- Rayes, M.L. 2007. *Deskripsi Profil Tanah di Lapangan*. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 133 p.
- Ritung, S., Wahyunto, F. Agus dan H. Hidayat. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Rosmarkam, A dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.

- Riyadi, R. 2000. *Pengaruh Penyimpangan Iklim Di Indonesia*. Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian
- Schmidth, Dr.F.H. and Ir.J.A. 1951. *Rainfall Types Based on Wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta : Kementerian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika
- Schwertmann U. and R.M. Taylor. 1989. Iron oxides. In J.B. Dixon and S.B. Weed (eds). *Mineral in Soil Environments*. 2nd ed. Soil Sci. Soc. Am. Madison, Wisconsin, USA. 379-438 p.
- Setiawan, D. H dan A. Andoko. 2001. *Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet*. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Setyamidjaja, D. 1993. *Karet Budidaya dan Pengolahan*. Kanisus. Yogyakata. Hal 30-35.
- Shiddiq, J dan Partoyo. 2000. *Suatu pemikiran mencari paradigma baru dalam pengelolaan tanah yang ramah lingkungan*. Hal 139-156. Kongres Nasional VII HITI 2-4 November 1999. Bandung. Prosiding.
- Sianturi, H, S. D. 2001. *Budidaya Tanaman Karet*. balai Penelitian Karet Sungai Putih. Tanjung Morawa.
- Siregar, T dan Suhendry, I. 2013. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Siswanto, Sumarmadji, dan A. Situmorang. 2004. *Status dan Pengendalian Penyakit Kering Alur Sadap Tanaman Karet*. Prosiding Pertemuan Teknis Strategi Pengelolaan Penyakit Tanaman Karet untuk Mempertahankan Potensi Produksi Mendukung Industri Perkaretan Indonesia Tahun 2020. Palembang.
- Sitompul, S.M. dan Setijono, S.. 1990. *Bahan organik dan efisiensi pemupukan nitrogen*. Lokakarya Nasional, Efisiensi Pemupukan V. Cisarua 12-13 Nopember 1990. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Sitorus, S. R. P. 1995. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung. 185 hal.
- Soepraptohardjo, M. 1979. *Jenis dan Macam Tanah di Indonesia untuk keperluan Survei dan Pemetaan Tanah Daerah Transmigrasi*. Bogor.
- Soil Survey Staff. 1998. *Soil Survey Manual*. USDA. Handbook. No 18 new york. USA.
- Sposito, G. (2010). *The chemistry of Soils*. Oxford Univ. Press., London.
- Staf Peneliti PPT (Pusat Penelitian Tanah). 1983. *Terms of Reference Klasifikasi Kesesuaian Lahan. Proyek Penelitian Pertanian Menunjang Transmigrasi (P3MT)*. Pusat Penelitian Tanah.

- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B, Siswanto. 2004. *Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia* dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin. *Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor
- Sudjadi, M., Widjik S., dan M Soleh . 1971. *Penuntun Analisa Tanah*. Publikasi No.10/71 Lembaga Penelitian Tanah, Bogor. 166 hlm
- Suriadikarta, D.A., T. Prihatini, D. Setyorini, dan W. Hartatiek. 2002. *Teknologi Pengelolaan Bahan Organik Tanah*. hlm. 183–238. Dalam *Teknologi Pengelolaan Lahan Kering Menuju Pertanian Produktif dan Ramah Lingkungan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor
- Sudirja.2007.*Pedoman Bertanam Bawang. Kanisius*. Yogyakarta
- Sufardi. 1999. *Karakteristik Muatan, Sifat Fisikokimia, dan Adsorpsi Fosfat Tanah serta Hasil Jagung pada Ultisols dengan Muatan Berubah Akibat Pemberian Amelioran dan Pupuk Fosfat*. Bandung: Disertasi Unpad.
- Susanto, R.2002. *Penerapan Pertanian Organik*, kanisius, Yogyakarta.
- Tan, K.H. 1991. *Dasar-dasar Kimia Tanah*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson, J.D. Beat, and J.L. Havlin. 1993. *Soil Fertility and Fertilizers*. USA. MacMillan Publ. Co. New York.
- Wander, M. M., S. J. Traina, B. R. Stinner, and S. E. Peters. 1994. *Organic and con-ventional management effects on biologically active soil organic matter pools*. Soil. Sci. Soc. Am. J. 58: 1130-1139.