

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. T.S, 1993. *Survey Tanah dan Evaluasi Lahan*. Penebar swadaya, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2017*. Kabupaten Dharmasraya.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2018*. Kabupaten Dharmasraya.
- Balai Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Dareh 2019. *Data suhu dan curah hujan Dharmasraya dalam angka*. Dharmasraya Sumatera Barat.
- Balai Penelitian Tanah. 2013. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2018). *Statistik perkebunan Indonesia 1992-2018 Kelapa sawit (Palm oil)*. Jakarta.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Djaenudin 2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Edisi I. Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian Bogor* : 36 hal.
- 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.
- FAO. (1976). *A Framework for Land Evaluation Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division*. FAO Soil Bulletin 52: Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 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, Lampung.

- Hardjowigeno 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademia Pressindo, Jakarta. 345 hal.
- Ishak, 2008. Pengelolaan Perpustakaan Berbasis Teknologi Informasi, Jurnal Study Perpustakaan dan Informasi, Vol. 4 No. 2, Desember 2008
- Kartasapoetra, G. A. G, Kartasapoetra dan M M. Sutejo. 2004. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Koedadiri. (1990). *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Kurnia Undang, dkk. (2006). Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor
- Kiswanto, et al., (2008). *Teknologi Budidaya Sawit*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Lembaga Penelitian Tanah. 1979. *Penuntun Analisa Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Luki, U. (2007). *Dasar-Dasar Fisika Tanah Pertanian Terapan I (Matrik Tanah) Teori dan Contoh-Contoh Soal*. Padang: Universitas Andalas .
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. *J. Online Agroekoteknologi* 1(2): 64-75. (Munir,1996).
- Nabilussalam. 2011. *C-organik dan Pengapuran*. Pesantren Luhur Malang: Malang. (Naldo, 2011).
- Prabowo, A., 2011. Rancang Bangun Instrumen Tes Kemampuan Keruangan Pengembangan Tes Kemampuan Keruangan Hubert Maier dan Identifikasi Penskoran Berdasar Teori Van Hielle. *Jurnal.Semarang*.
- Profil Nagari Tebing Tinggi Kecamatan Punjung Punjung Kabupaten Dharmasraya. 2019
- Purwanto. (2011). *Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*. Jakarta: Salemba empat.
- Poerwowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*, Penerbit Angkasa Persada Jl. Kronolodong No. 37, Cetakan keempat Bandung.
- Rayes, M. Luthfi. 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Andi. Yogyakarta
- Risza, & Suyatno. (2010). *Masa Depan Kelapa Sawit Indonesia*. Yogyakarta: Kanisius.
- Risza, S. (1994). *Kelapa Sawit (Upaya Peningkatan Produktivitas)*. Yogyakarta: Kansius.
- Setyamidjaja, D. (2006). *Budidaya Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius.

- Siswanto. (2006). *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Surabaya: UPN Press.
- Sugiyono. 2003. *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Sunarko. (2008). *Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suyanti & Supriyadi, Ahmad. (2008). *Pisang, Budidaya, Pengolahan & Prospek Pasar*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sasongko, Johan. 2010. *Pengaruh Macam Pupuk Npk Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Ungu*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Diunduh 28 Oktober 2011
- 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:Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Sitorus, S. R. P. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung. 185 hal.
- Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah*. Prenadamedia Group: Jakarta. 431 halaman.
- Widiatmaka. 2007. *Evaluasi kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Wirosoedarmo Ruslan. (2013). *Pengaruh Sifat Fisik Tanah pada Konduktivitas Hidrolik Jenuh di 5 Penggunaan Lahan (Studi Kasus di Desa Sumbersari Malang)*. Jurnal Agritech. Malang : Universitas Brawijaya.
- Yulipriyanto, H. (2010). *Biologi Tanah dan Strategi Pengelolaannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Zhongjie, S., W. Yanhui, Y. Pengtao, X. Lihong, X. Wei, dan G. Hao. 2008. Effect of rock fragments on the percolation and evaporation of forest soil in Liupan Mountains, China. *Acta Ecologica Sinica*. 28(12):6090–6098.