

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi Kedua, IPB Press. Bogor. Hal 73.
- Badan pusat statistik.2016. *kabupaten Dharmasraya dalam angka 2016*. Catalog :1102001.1401
- BAPPEDA. 2016. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Dharmasraya Tahun 2015-2025*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Dharmasraya. Kabupaten Dharmasraya.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2017*. Kabupaten Dharmasraya.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2018*. Kabupaten Dharmasraya.
- Brinkman, A.R. dan A.J Smyth. 1973. *Land Evaluation for Rural Purposes*. ILRI Publ. No. 17 Wageningen.
- Dent, D. and A. Young, 1981. *Soil Survey Land Evaluation*.George, Alllen and Unwin, ltd, Boston-london-sydney. 420 hal
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- \_\_\_\_\_.2003. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Edisi I. Balai Penelitian Tanah. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian* hal 121.
- Djomantara, S. dan Rachmawati, N. 2000. *Cara Pemilihan Lahan Berpotensi untuk Pengembangan Pertanian Suatu Wilayah*. Buletin Teknik Pertanian 5: 41-42
- Donahue, R. L,W. 1970. *Soils an introduction to soil and plant growth*. Prentice hall, inc. New Jersey
- Food and Agriculture Organization. 1976. *A Frame for land Ev aluation*. FAO soil bullletin 52. *Soi Reource Management and Conservation Service Land and Water Development Division*.
- 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.

- 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.
- Hanafiah, K. A. 2010. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo: Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2002. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta. 283 hal.
- \_\_\_\_\_. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademia Pressindo, Jakarta. 345 hal.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Evaluasi Lahan Dan Perencanaan Tata guna Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Kartasapoetra, G. A. G, Kartasapoetra dan M M. Sutejo. 2004. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Rineka Cipta. Jakarta.
- LPT Lembaga Penelitian Tanah. 1983. *Penuntun Analisis Fisika Tanah*. Lembaga Penelitian Tanah. Badan penelitian dan pengembangan pertanian.
- Lubis, A. U. 1992. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Perkebunan MARIHAT. Pematang Siantar, Sumatera Utara. 435 Hal.
- Mahi, A K. 2001. *Tata Ruang dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Makalah Kursus Amdal Angkatan XIV 9-16 Juli 2001. PSL Unila. Bandar Lampung. 58 hal.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 605 hal.
- Martono. 2004. *Pengaruh Intensitas Hujan Dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nu'man, M. 2009. *Pengelolaan Tenaga Kerja Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation, Muara Enim, Sumatera Selatan*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nuridin. 2012. *Morfologi, Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Inceptisol, Dari Bahan Lakustrin Paguyaman – Gorontalo Kaitannya Dengan Pengolahan Tanah*. Laboratorium Agroeknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Nuryani, I., S. Riyaldi, H. S. dan T. Siregar.. 2003. *Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik*. Jurnal Ilmu Pertanian Vol. 10 No. 2, 2003 : 63-69.
- Profil Nagari Timpeh Kecamatan Timpeh Kabupaten Dharmasraya. 2019

- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. 1993. *Petunjuk Teknis dan Evaluasi Lahan*. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 38 Hal.
- Tim Penulis PS. 1997. *Kelapa Sawit Usaha Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Aspek Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Poerwowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Penerbit Angkasa Persada Jl. Kronolodong No. 37, Cetakan keempat Bandung
- Riduwan. 2010. *Skala pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit (Upaya Peningkatan Produktivitas)*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ritung, S, Wahyunto, Agus F, dan Hidayat H. 2007. *Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia. 45 hal.
- Riyadi, R. 2000. *Pengaruh penyimpanan iklim di Indonesia*. Jurnal ilmu-ilmu pertanian
- Sastrohartono, H. 2011. *Evaluasi Lahan Untuk Perkebunan Dengan Aplikasi Extensi Artifical Neural Network (ANN.avx) dalam Arcview-GIS*. Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta. 22 hal.
- Schmidt, F.H. and J.A. 1951. *Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratios for Indonesia With Western New Guinea*. Jakarta: Kementrian Perhubungan Meteorologi dan Geofisika.
- Setiawan, Gilang. 2010. *Laporan Morfologi dan Kesuburan Tanah Ultisol*. Universitas Jenderal Soedirman : Purwokerto.
- Setyamidjaja, D., 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sitompul, S.M. dan Setijono, S.. 1990. *Bahan Organik dan Efisiensi pemupukan nitrogen*. Lokakarya Nasional, Efisiensi Pemupukan V. Cisarua 12-13 November 1990. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Sitorus, S. R. P. 1995. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Cetakan ke 2. Tarsito. Bandung. 185 hal.
- Sitorus, S. R. P. 1985. *Evaluasi Sumber Daya Lahan*. Tarsito. Bandung. 185 hal.
- Sri Adiningsih, J. dan Mulyadi. 1993. *Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang*. hlm. 29–50.

Sudirja R, Solihin MA, Rosniawaty S. 2006. *Pengaruh kompos kulit buah kakao dan kascing terhadap perbaikan beberapa sifat kimia fluventic eutrudepts*. Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran.

Sudirja R. 2007. *Respons beberapa sifat Kimia Inceptisol asal rajamandala dan hasil bibit Kakao melalui pemberian pupuk organik dan pupuk hayati*. lembaga penelitian Universitas Padjadjaran. Bandung.

Sunarko, 2008. *Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Utomo, M., Sudarsono, Rusman, B., Sabrina, T., Lumbanraja, J., dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah*. Prenadamedia Group: Jakarta. 431 halaman.

Yahya, S. 1990. *Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

