

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad. (2010). *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi kedua. Bogor: IPB Press.
- Arsyad, Sitanala. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Penerbit IPB (IPB Press).
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Sangir Batang Hari Dalam Angka 2019*. Kabupaten Solok Selatan: BPS Solok Selatan.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok Selatan. (2018). *Kabupaten Solok Selatan dalam Angka*. Kabupaten Solok Selatan: BPS Solok Selatan.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian JAMBI. 2010 . *Rekomendasi Pemupukan Tanaman Padi dan Palawija Pada Lahan Kering di Provinsi Jambi*. Jambi: BPTP Jambi.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Penelitian (Balitbangtan). 2013. Prospek dan arah pengembangan agribisnis. Badan penelitian dan pengembangan pertanian, *Departemen pertanian*. 82 hal.
- Badan Informasi Geospasial (BIG). (2015). InaCORS BIG: Satu Referensi Pemetaan Indonesia. Pusat Jaring Kontrol Geodesi dan Geodinamika Badan Informasi Geospasial.
- Braak C. 1977. *The Climate of The Netherlands Indies*. Proc. Royal Mogn. Meteor. Observ. Batavia, nr. 14. pp. 192.
- Dinas Perkebunan, K. P. (2014). *Kelapa Sawit (Oil Palm)* . Solok Selatan: Departemen Pertanian.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2018). *Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia 2015-2017*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2017). *Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia 2014-2020*. Jakarta: Direktorat Jendral Perkebunan.
- Djaenudin, D. M. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Litbang.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2000. *Kriteria Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Eviati, S. 2012. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian dan Perkembangan Pertanian. 215 hal.
- FAO. (1976). *FAO Soils Bulletin 52*. Soil Resource Management and Conversation Service Land and Water Depelopment Division.
- Hanafiah, A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

- Hasibuan, B. E. 2006. *Pupuk dan Pemupukan*. Medan: USU Press.
- Kartasapoetra, G. A. G, Kartasapoetra dan M M. Sutejo. 2004. *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Koedadiri. 1990. *Dasar-Dasar Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lubis, A. U. (1992). Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Indonesia. Pematang siantar: Pusat penelitian pekebunan marihat Bandar kuala.
- Mahi, A. K. 2013. *Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaa Penggunaan Lahan*. Bandar Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung. 220 hlm.
- Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu. [Tesis]. Semarang. Universitas Diponegoro. 4 Hal.
- Mubekti. (2012). *Evaluasi Karakterisasi Dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan*. Studi Kasus Kabupaten Kampar. Evaluasi karakteristik lahan. Vol. 13. No. 1, 37 – 46.
- Mukhlis. 2007. *Analisis Tanah Tanaman*. Medan: USU Press.
- Munir, M. 1995. *Tanah-Tanah Utama Indonesia*. Jakarta: Pustaka Jaya. 345 Hal.
- Nurdin. 2012. Morfologi, sifat fisik dan kimia tanah inceptisol dari bahan lakustrim paguyaman-gorontalo Kaitannya dengan pengelolaan tanah. [skripsi] Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Nuryani dkk. 2003. Sifat Kimia Entisol Pada Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 10 No. 2, 2003 : 63-69.
- Organization), F. (. (1976). *A Framework for Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 52. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division.
- Pahan. (2012). *Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Poerwidodo. (1992). *Metode Selidik Tanah*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Purnomo Edi Sasongko. 2010. *Studi Kesesuaian Lahan Potensial Untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Blitar*. Blitar.
- Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. (1993). *Petunjuk Teknis dan Evaluasi Lahan. Proyek Pembangunan Penelitian Pertanian Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Putera, A. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk tanaman Jeruk manis di kenagaraian Koto Tengah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar [Skripsi]. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.

- Rayes, M.L. 2007. *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Risza, S. (1994). *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ritung, S. W. (2007). *Panduan Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahana Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. Bogor: Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre.
- Sarwono. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah mada University Press.
- Sastrohartono, H., 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Perkebunan Dengan plifGis*. Yogyakarta: INSTIPER.
- Sebastian, Ligal. 2010. *Pendekatan Pencegahan Dan Penanggulangan Banjir BKU-PLP, Konservasi Tanah dan Air*. Program Pascasarjana Universitas Fakultas Teknik.
- Solfianti, m. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman KopiArabika (Coffea Arabica L.) Di Kenagarian Sabu – Andaleh Kecamatan Batipuh Kabupaten Tanah Datar*. Padang: Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Sulistiyanto, Y., Sustiyah, R. Miher, & A. Elia. 2007. “*Pelindian Beberapa Unsurhara pada Tanah Gambut Pedalaman yang Telah diberi Kapur Dolomit*”. *Prosiding HITI. Solusi Miskelola Tanah dan Air untuk Memaksimalkan Kesejahteraan Rakyat, Vol 2*. Yogyakarta.
- Sunarko. (2007). *Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Susanto. (1994). *Pelestarian Sumber Daya Tanahdan Air*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Suripin M.Eng,Dr.Ir, 2004, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Tetegan, M., B. Nicoullaud, D. Baize, A. Bouthier, dan I. Cousin. 2011. The contribution of rock fragments to the available water content of stony soils. *Proposition of new pedotransfer functions*. *Geoderma*. 165 : 40–49.
- Utomo, W. H., 1989. *Koservasi Tanah di Indonesia Suatu Rekaman dan*

Analisa.

Jakarta: Rajawali Press. 176 hal.

USDA. 1997. *National Engineering Handbook: Irrigation Guide*. Page 2-2.

Yulipriyanto, H. 2010. *Biologi Tanah dan Strategi Pengolahannya.*

Yogyakarta:

Graha ilmu.

Yan Fauzi. *et all.* 2002. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya: Jakarta.

