

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T. S, 1993. *Survey Tanah dan Evaluasi Lahan*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Asmono, D. 2000. *Budidaya Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit*. Medan.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2017*. Kabupaten Dharmasraya.
- BPS (Badan Pusat Statistik). 2014. *Kabupaten Dharmasraya Dalam Angka 2014*. Kabupaten Dharmasraya. Hal 40.
- Dinas Perkebunan Kabupaten Dharmasraya. 2016. *Luasan Perkebunan Kelapa Sawit Dharmasraya*. Dharmasraya.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. *Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia 2015-2017*. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Djaenudin,D., Marwan, H., Dan A Hidayat. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komuditas Pertanian*. Bogor : Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian,215 Hal.
- FAO, 1976. *Land Framework For Land Evaluation*, (Online), (<http://www.fao.org/docrep/x5310e/x5310e00.htm>, diakses 13 Februari 2016).
- Fiantis, D. 2015. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Minangkabau E Press. Padang. 264 hal.
- Fauzi, Y. Y. E., I. Widyasturi., Satyawibawa dan R. Hartono. 2005. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Husna, L. 2015. *Kesesuaian Lahan Tanaman Kelapa Sawit di Lahan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh*. J. Nasional Ecopedon. JNEP Vol. 2. No. 1 (2015) 54-58. Prodi Manajemen Produksi Pertanian, Jurusan Budidaya Tanaman Pangan Politeknik Pertanian Payakumbuh.
- Koedadiri, A.D., W, Darmosarkoro., dan E.S, Sutarta., 1999. *Potensi danPengelolaan Tanah Ultisol pada beberapa wilayah Perkebunan KelapaSawit di Indonesia*. dalam Darmosarkoro, *et al* (Eds). *Lahan danPemupukan Kelapa Sawit Edisi 1*. 2007. PPKS, Medan.
- Naldo, R.A., 2011. *Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijaun*. J. agroland. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Nasution, S.H. 2014. *Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) pada berbagai Perbandingan Media Tanam Solid Decanter dan Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Sistem Singlestage*. J. Online

Agrotrknologi. ISSN No. 2337-6597 Vol. 2. No. 2 :691-701. Fakultas Pertanian USU. Medan.

- Pahan, I. 2013. *Manajemen agribisnis dari hulu hingga Hilir*. Jakarta : penebar Swadaya.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya
- PPKS,2003 Budidaya Kelapa Sawit. Dalam L. Buana, D. Siahaan, dan S. Adiputra (Eds.). Kultur Teknis Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Putera, A.,F. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk tanaman Jeruk manis di kenagaraan Koto Tangah Kecamatan Tanjung Emas Kabupaten Tanah Datar[Skripsi]*. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 62 hal.
- Rayes,L.2007.Metode Investaris Sumber Daya Lahan. Edisi . Yogyakarta: Andi.298 hal.
- Risza, S. 2009. Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas. Kanisius. Yogyakarta. 189 hal.
- Ritung, S., Wahyunto, Fahmuddin Agus dan Hapid Hidayat. 2007. Panduan Kesesuaian Lahan dengan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre: Bogor.
- Sahetapy, J. 2009. Evaluasi Lahan untuk Penerapan Tipe Pertanian Konsentrasi pada Kawasan Pengelolaan Sampah Terpadu Toisapu (online). Jurnal Budidaya Pertanian, Vol. 5. No.1, Juli 2009. Halaman 19-26. Universitas Pattimura.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 63 hal.
- Siregar Hasril Hasan, Nuzul Hd Dan Iput Pradiko. Pemanfaatan Data Iklim Untuk Perkebunan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit: Medan.
- Syahputra, E., Sarbino, Dian, S. 2011. *Weeds assessment di perkebunan kelapa sawit lahan gambut*. J.Tek Perkebunan & PSDL. 1:37-42.
- Uthari, dilla. 2017. Evaluasi Kesesuaian Lahan tanaman karet (*Havea brasiliensis*) di kenagarian gunung selasih.[skripsi]. Padang. Fakultas pertanian. Universitas Andalas.
- Utomo Muhajir, et al. 1992. *Pembangunan Dan Pengendalian Alih Fungsi Lahan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.