

DAFTAR PUSTAKA

- Arianto CI. 2008. Perubahan sifat fisik, kimia, dan biologi tanah pada hutan alam yang diubah menjadi kebun kelapa sawit (studi kasus PT. Adey Crumber Rumbber Desa Penaso Kabupaten Bengkalis, Propinsi Riau) [skripsi]. Bogor: Departemen Silvikultur, Fakultas Kehutanan IPB. 39 Halaman.
- Badan Penyuluhan dan Ketahanan Pangan Kabupaten Dharmasraya. 2009 Bapedda Kabupaten Dharmasraya : Sumatera Barat. 262 Halaman.
- BPS, 2016. Badan Pusat Statistik. 2014. Statistik Kelapa Sawit Indonesia. Jakarta. Indonesia. 81 Halaman.
- Damanik, M.M.B ; B.E. Hasibuan ; Fauzi ; Sarifuddin ; H. Hanum. 2011. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan. 147 Halaman
- Dede, R. 2009. Kajian Laju Infiltrasi dan Permeabilitas TanahPada Beberapa Model Tanaman Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal 9.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2014 - 2016. Direktorat Jendral Perkebunan, Departemen Pertanian. Jakarta. 190 Halaman
- Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Presindo. 296 Halaman.
- Hilel, D. 1980. Fundamental of Soil Physics. Academic press Inc.London. Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan Vol 4 No 1 : 463-471,2017
- Kemala, S.L. 2007. Kajian Laju Infiltrasi dan Permeabilitas Tanah Pada Beberapa Model Tanaman Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal 8.
- Latham, M. and Dumanski, J. (eds.), Evaluation for Sustainable Land Management in the Developing World. Technical Papers Vol. 2. IBSRAM Proceedings, No. 12, Bangkok, Thailand, pp. 175-203.
- Lubis, A. U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Indonesia. Edisi 2. PPKS RISPA. Medan. 205 Halaman.
- Lubis, R. E., A. Widanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Edisi I. Agromedia Pustaka. Jakarta. 296 Halaman.
- Oksana., M. Irvan., dan M. U. Huda. 2012. *Pengaruh Alih Fungsi Lahan Hutan menjadi Perkebunan Kelapa Sawit Terhadap Sifat Kimia Tanah*. Jurnal Agroteknologi Vol. 3 (1) : 29 – 34.

- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya. Jakarta. 404 hal
- Rahutomo, S. dan E.S. Sutarta. 2001. Kendala Budidaya Kelapa Sawit Pada Lahan Tanah sulfat Masam. *Warta PPKS*, 9(1):9-15.
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit dan Upaya Peningkatan Produktifitas. Kanisius: Yogyakarta.182 Halaman
- Rustam, E., A. Widanarko, SP.,2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia. Jakarta. 200 Halaman
- Sanchez, P.A. 1993. *Sifat dan pengelolaan tanah tropika. Buku 2*. Hamzah, A., penerjemah; Purbo, S., Hadiwijoyo., penyunting. Terjemahan dari : Properties and management of soils in the tropics. Bandung : ITB Press. 303 Halaman.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka: Jakarta.102 Halaman
- Sunarko. 2009. Petunjuk Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka: Jakarta.178 Halaman.
- Tambunan, W.A. 2008. *Kajian Sifat Fisika dan Kimia Tanah Hubungannya dengan Produksi Kelapa Sawit (Elaeis guineensis, Jacq) di Kebun Kwala Sawit PTPN II*. [Tesis]. Medan. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Sumatera Utara. 117 Halaman.
- Yahya, S. 1990. Budidaya kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq).jurusan Budidaya Pertanian Faperta.IPB. Bogor.52 hal.
- Yasin, S. 2004. Degradasi Lahan Akibat Berbagai Jenis Penggunaan Lahan di Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Solum Vol. I No 2 Juli 2004 : 69-73. ISSN 1829-7994.
- Yasin, S., Herviyanti dan David. 2005. Degradasi lahan pada berbagai tanaman perkebunan di Kabupaten Dharmasraya Sumatera Barat.Jurnal Solum Vol. II No. I Januari 2005: 34-39. ISSN: 1829-7994.
- Zurhalena dan Y. Farni. 2010. *Distribusi Pori dan Permeabilitas Ultisol pada Beberapa Umur Pertanaman*. J. Hidrolitan., Vol 1 (1) : 43 – 47