

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. 2012. Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor Press.Bogor.
- Adiwiganda, R, P Purba, F. Chaniago, Z Poeloengan dan T. Hutomo, 1995. Pedoman penilaian Kesesuaian Lahan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Adiwiganda, R., A. Purba., dan Z. Poeloengan. 1997. Pengolahan Tanah Areal Peremajaan Kelapa Sawit Berdasarkan Sifat Tanah Pada Tingkat Sub Grup (Macam). Warta PPKS (411): 9-22.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Sijunjung Dalam Angka. Sijunjung : Badan Pusat Statistik.
- BPSJ. 2016. Ringkasan Kinerja Pengelolaan Lingkungan. Sijunjung : PT. Bina Pratama Sakato Jaya.
- Cahyo, S. Dan Muhartini. 2013. Ekologi Pertanian. Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka
- Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Perkebunan. 2014. Statistik perkebunan Indonesia 2009-2015: Kelapa Sawit (Oil Palm). Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Dja'far. 2001. Tinjauan Ekonomi Industri Kelapa Sawit. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Fauzi, Y. Dan Widya, A., Styawibawa. 2003. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hardjowigeno, S. 1993. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Akademika Pressindo.Jakarta.
- Hartati.2003.Tinjauan teoritis Tandan Buah Segar Kelapa sawit. Universitas Sumatera Utara : Medan
- Islami, T. dan W.H. Utomo, 1995. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Kartasapoetra. 1987. Pengantar Ekonomi Produksi Pertanian. Buku. Bina Aksara. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 1988.Manajemen budidaya kelapa sawit, halm 1 – 318.Dalam S. Mangoensoekarjo dan H. Semangun (Eds). Manajememen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University press. Yogyakarta.
- \_\_\_\_\_.1990, "Hama Tanaman Pangan dan Perkebunan", Bumi Aksara, Jakarta
- Kohnke, H. and A.R. Bertrand. 1999. Soil Conservation. Mc Graw Hill Book Co. Inc.N.Yp.73
- Martono. 2004. Pengaruh Intensitas Hujan dan Kemiringan Lereng Terhadap Laju Kehilangan Tanah Pada Tanah Regosol Kelabu. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Pahan I. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit.Ed ke-4. Jakarta (ID): Penebar Swadaya. 412 hlm.

- Pamin, K. 1998. A hundred and fifty years of oil palm development in Indonesia: From the Bogor Botanical Garden to the Industry. Proceedings 1998 International Oil Palm Conference: Commodity of the past, today and the future. Pp3-25.
- Rutgers, 1922.Oil Palm Research, The Genus *Elaeis*. Elsevier, Amsterdam. Press: Jakarta.
- Santoso, H., 2015. Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula. Trenggalek: [www.elangsakti.com](http://www.elangsakti.com).
- Sartohadi, J. 2013. Pengantar Geografis Tanah. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Sastrosayono,S. 2006.Budidaya Kelapa Sawit.PT Agromedia Pustaka.Jakarta.
- Setyamidjaja. 2006. Budidaya Kelapa sawit. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono, I. Y. Harahap, Winarna, A.D. Koedadiri, A. Purba, dan P. Purba. 2003. Penilaian Kesesuaian Lahan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan.
- Sunarko. 2008. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Yang Berkelaanjutan. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Susila, W.R. 2004. Peluang bisnis kelapa sawit di Indonesia. [http://www.Ipard.com/art\\_perkebun/0003504 wrs.asp](http://www.Ipard.com/art_perkebun/0003504 wrs.asp). 17 Oktober 2005.
- United Nations Population Division. 2015. World Population Prospects. The Revision. New York: United Nations.
- Wahyono. 1995.Kelapa Sawit Teknis Agronomis dan Manajemennya (Tinjauan Teoritis dan Praktis). Jakarta : Lembaga Pupuk Indonesia.
- Wigena, G. Putu. 2009. Model Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit Plasma Berkelaanjutan (Studi Kasus di Perkebunan PIR-Trans PTPN V Sei Pagar Kabupaten Kampar Propinsi Riau).Tesis tidak diterbitkan. Bogor: Program Pasca Sarjana IPB Bogor.
- Wiradisastra. 1999. Geomorfologi dan Analisis Lanskap. Laboratorium Penginderaan Jauh dan Kartografi Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yahya, Z., A. Husin, J. Talib, J. Othman, O.H. Ahmed and M.B. Jalloh. 2010. Oil palm(*Elaeis guineensis*) roots response to mechanization in Bernam series soil. American Journal of Applied Science 7 (3): 343-348.