

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R., H.H.S. and E.S.S. 1999. Agroclimatic zones for oil palm (*Elaeis guineensis* Jacq.) plantation in Indonesia. *Palm Oil Research Institute Of Malaysia, Kualu Lumpur*. pp.387–401.
- Arsyad, S. 2012. Konservasi Tanah dan air. *IPB Press. Bogor*.
- Darlan, N.H., I. Pradiko, dan H.H.S. 2016. Dampak El- nino terhadap Performa Tanaman Kelapa Sawit di Sumaetar Bagian Tengah dan Selatan. *Jurnal Tanah Dan Iklim*. pp.40(2) : 113-120.
- Fauzi, Y., E. Widyastuti, I. Sastyawibawa, dan R.H. 2012. Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. *Jakarta: Penebar Swadaya*.
- Lubis, R.S. dan A.W. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*.
- Manalu, A.. 2008. Pengaruh Hujan Terhadap Produktivitas dan Pengelolaan Air di Kebun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Mustika Estate, PT. Sajang Heulang, Minamas Plantation, Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan. *Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor*.
- Mangoensoekarjo, S. dan A.T.T. 2005. Manajemen Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. *Yogyakarta : Gadjah Mada University Press*.
- Pahan, I. 2008. Panduan lengkap kelapa sawit (manajemen agribisnis dari hulu hingga hilir). *Penebar Swadaya (PS). Jakarta*. p.412.
- Parlindungan., Gunawan I., J.I. 2012. factor yang mempengaruhi produksi tandan buah segar kelapa sawit pada PT. Hutahaeen Dalu-Dalu Kabupaten Rokan Hulu Riau. *Jurnal Penelitian Sungkai*, Vol. I, NO.
- Prihutami, N.D. 2011. Analisis Faktor Penentu Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack.) Di Sungai Bahaur Estate (SBHE), PT. Bumitama Gunajaya Agro (PT BGA), Wilayah VI Metro Cempaga, Kotawaringin Timur, Kalimantan Tengah. *Institut Pertanian Bogor*.
- Purba, R., A. Koedadiri, P . Purba, Sugiyono, Akiyat, E. S. Sutarta, S. Rahutomo, W. Darnosarkoro, A. Susanto, A. Purba, C. Utomo, D. Siahaan, E. Suprianto, L. Fadli, R. Y. Purba, S. Prawirosukarto, Winarma, Y.Y. 2008. Budidaya Kelapa Sawit. *Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit*.
- Purba, S.. 2006. Pengelolaan Air pada Budidaya Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis*

- guineensis Jacq.) di PT Sarntosa Mulia Bahagia, Musi Banyuasin, Sumatera Selatan. *Skripsi. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Risza, S. 1994. Upaya Peningkatan Produktivitas. *Yogyakarta: KANISIUS.*
- Sasongko, P.. 2010. Studi Kesesuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Blitar. *Jurnal Penelitian MAPETA.* pp.12(2) : 72-144.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. *Agromedia Pustaka.* p.176.
- Simanjuntak L.N., S.R. dan I. 2014. Pengaruh curah hujan dan hari hujan terhadap produksi kelapa sawit berumur 5, 10 dan 15 tahun di kebun begerpang estate pt.pp london sumatera Indonesia, tbk. *Jurnal Online Agroetnologi, Vol. 2 No.*
- Siregar, H., N. H. Darian, T. C. Hidayat, W. Darmosarkoro, dan I.Y.H. 2006a. Buku Saku Hujan sebagai Faktor Penting untuk Perkebunan Kelapa Sawit. *Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.*
- Sucipto. 2012. Kemilau Sawit 2012. *Http://Www.Investor.Co.Id/Home/Kemilau-Sawit-2012/27788.*
- Sunarko. 2009. Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit. *Jakarta: Agromedia Pustaka.*
- Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengelohan Kelapa Sawit. *Agromedia Pustaka. Jakrta.*
- Suwarto dan Octavianty, T. 2010. Budidaya Tanaman Perkebunan Unggal. *Jakarta: Penebar Swadaya.*
- Turner, P. D. and Gillbanks, R.A. 2013. Oil palm cultivation and management second edition. *The Incorporated Society Of Planters..* p.915.
- Usman, H. dan R.P.S.A. 2000. Pengantar Statistika. *Jakarta: Bumi Aksara.*
- Veranica, N. 2014. Kebutuhan air kelapa sawit dan domestic pada wilayah perkebunan kelapa sawit Binturung Estate Kecamatan Pamukan Utara Kalimantan Selatan. *Anterior Jurnal, Vol. 13 No.* pp.167 – 172.