

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. 2010. Penyiapan Tempat Media Tumbuh. [Diakses April 2019].
- Anom, E. 2015. *Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit DiMain Nursery*. [Skripsi]. Pekanbaru. Universitas Riau.
- Arafah. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Azolla Terhadap Tanah. *Jurnal Untirta*: 1-12
- Arifin. 2012. *Uji Beberapa Konsentrasi Pupuk Cair Azolla Pada Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq). Di Pembibitan Awal*. [Skripsi]. Pekanbaru. Universitas Riau.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Data hasil produksi tanaman kelapa sawit daerah Dharmasraya. [Diakses Desember 2017]
- Central Plantation Service. 2014. Hasil Analisis Pupuk Cair Azolla. PT. Central Alam Resources Lestari. Pekanbaru. [Diakses Desember 2017].
- Direktoral Jendral Perkebunan. 2015. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Tahun 2014-2016. Direktorat Jendral Perkebunan. Depertemen Pertanian. Jakarta.
- Fauzi, Y. 2008. *Kelapa Sawit Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah analisis Usaha dan Pemasaran*. Edisi Revisi. Penebar swadaya. Jakarta. 112 hal.
- Foth, H. D. 1994. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta. Erlangga. 213 hal.
- Gardner, F. P., R. B., Pearce, and R. L., Mitchell. 2011. *Physiology of Crop Plants* (Diterjemahkan oleh H. Susilo). Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Goldsworthy, P. R dan N. M. Fisher. 1991. *Fisiologi Tanaman*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta. 97 hal.
- Gomies. 2012. Pengaruh pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman. *Jurnal Agrologia*. Vol. 1 Hal 13.
- Gunawan. 2014. Kajian Peningkatan Peran Azolla Sebagai Pupuk Organik Kaya Nitrogen. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 14(2).
- Hadisuwito. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hadriman, Khair., J.S, Darmawati, dan S. S., Roni. *Uji Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dura dan Varietas Unggul Dxp Simalungun (Elais*

- Guineensis Jacq*) Terhadap Pupuk Oranik Cair. [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Haerjowigeno. 2007. *Genesis dan Klasifikasi Tanah*. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Hairiah. 2000. *Telaah efektivitas Pupuk Organik Cair Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman*. Balai Penelitian Tanah. Bogor.
- Hakim. 2012. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 488 hal.
- Hanifiah. 2009. *Biologi Tanah*. Rajawali Press. Jakarta. 184 hal.
- Harahap, O. H. 2010. Efektifitas Pemberian Pupuk Organik cair pada Tanaman Perkebunan 2 (2). [Diakses Desember 2017].
- Hardjowigeno. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta. Akamedika Pressindo. 286 hal.
- Hidajat, E. B. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta. Erlangga. 115 hal.
- Lingga dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya. 87 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya. 35 hal.
- Lubis dan Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Penyunting. Agro Media Pustaka. Jakarta. 98 hal
- Lubis, A. U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Teknik Budidaya Tanaman*. Medan. Sinar. 65 hal.
- Manalu. 2008. *Pengaruh hujan terhadap produktivitas dan Pengelolaan Air dikebun Kelapa Sawit*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Notohadiprawiro. 2006. *Pengelolaan Kesuburan Tanah dan Peningkatan Efisiensi Pemupukan*. [Diakses April 2019].
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang efektif*. Agro Media Pustaka. Jakarta. 72 hal.
- Paeru, H. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya. 98 hal.
- Perdamean, M. 2011. *Sukses Membuka Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung. 53 hal.

- Prasetyo B. H dan D. A. Suriadikarta. 2013. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. Bogor. Jurnal Litbang Pertanian.
- Prawira. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- PT. Perkebunan Nusantara (Persero). 2006. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Wineka Media. Bandar Lampung. 167 hal.
- Purwanto. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Azolla Terhadap Produksi Sawit*. [Skripsi]. Padang. Universitas Taman Siswa.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2005. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan.
- 2008. Informasi Mengenai pembibitan kelapa sawit. Medan. Sumatera Utara.
- Pusat Penelitian Tanah Universitas Sumatera Utara. 2011. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengolahan tanah Ultisol. Jurnal Litbang Pertanian 25(2): 39-46.
- Rasyid. 2010. Serapan N Tanaman Akibat Pemberian Pupuk Azolla. Jurnal Agoland. Vol. 16. No. 4.
- Risqiani. 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi pemberian Pupuk organik cair. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol 1. No 1. 43-53
- Sebayang. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Azolla pada Tanaman Kelapa Sawit. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 4(2): 145-152.
- Setyamidjaja. 2006. *Kelapa Sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya. 62 hal.
- Setyawibawa. 2012. *Kelapa Sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya. 166 hal.
- Soewandita. 2010. Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia. 10(2): 128-133.
- Sudjana. 2014. Penggunaan Azolla Untuk Pertanian Berkelanjutan. Jurnal Ilmiah Solusi, Vol. 1 (2): 72-81.
- Sunarko. 2007. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta. Kanisius. 226 hal.
- 2008. *Petunjuk Praktis Budidaya Dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta. Agromedia Pustaka. 115 hal.
- Supardi. 2011. Pupuk dan Pemupukan. CV. Simplex. Jakarta. 120 hal

Surtinah. 2007. Kajian tentang hubungan pertumbuhan vegetative dengan Produksi Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning. Vol 4. No 1.

Sutanto, R. 2002. Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta. 76 hal

Sutejo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta. Rineka Cipta. 235 Hal.

Syekfani. 2008. Arti Penting Bahan Organik Bagi Kesuburan Tanah. Jurnal Penelitian Pupuk Organik.

Trewartha. 1995. *Pengantar Iklim (edisi kelima)*. Cetakan pertama. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Wibisono, A dan M, Basri. 1993. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Jakarta: Prestasi Pustaka. 223 hal.

Yuwono. 2007. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta. 219 hal.

