

## DARTAR PUSTAKA

- Damanik, M. M. B., B.E. Hasibuan., Fauzi., Sarifuddin, dan H. Hanum. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. USU Press. Medan.
- Dwidjoseputro.(1980). *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Surabaya: Djambatan
- Fatimah, S. 2008. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sambiloto (Andrographis paniculata, Nees)*. Jurnal Embryo VOL. 5 NO. 2
- Goldsworthy, P .R., dan Fisher, N.M 1992. *Fisiologi tanaman budidaya troipik*. Trans. Tohari. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Hidayati, Y. A., Ellin H., dan Eullis, T. M. 2010. *Pengaruh Imbangan Feses Sapi Potong dan Sampah Organik pada Proses Pengomposan terhadap Kualitas Kompos*. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains Vol 12, No 3 Bulan Agustus.
- Hadriman K, Darmawati J.S. dan Romi S.S, 2014. *Uji Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Dura Dan Varietas Unggul Dxp Simalungun ( Elaeis guinensis jacg) Terhadap Pupuk Organik Cair Di Main Nursery*. Agrium, April 2014 Volume 18 No 3
- Harjadi, S., & Yahya, S. (1996). *Fisiologi Stress Lingkungan PAW Bioteknologi*. Bogor : IPB.
- Hakim, N, M. Y. Nyakpa, S.G. Nugroho, A. M. Lubis, M. R. Saul, M. A. Diha, G. B. Hong, dan H. H. Bailey. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung
- Humphries, E.C., dan C.R. Wheeler. 1963. *Annu. Plant Physiol*. 14: 385-410
- Lakitan, 2002. *Budidaya kelapa sawit* .Citra Media publishing. Yogyakarta.
- Lakitan. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada.
- Lindawati, N., Izhar dan H. Syafria. 2000. *Pengaruh pemupukan nitrogen dan intervalnya*. JPPTP 2(2): 130-133.
- Maliangkay, R.B., D. Allorerung dan M. Polnaya. 2000. *Pengaruh Pupuk Organik dan AnOrganik Terhadap Pertumbuhan Bigit Aren*. Buletin Palma No. 26. Balitka Manado.

- Nora, M., Nurbait A. dan R. Iin. 2015. *Pengaruh Komposisi Tanaman Terhadap Pembibitan Tanamn Kakao (Theobroma cacao L.) di Polybag*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. *Klorofil vol. 10, no. 2, hlm. 90-92*.
- Pahan, I. 2012. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purba, R, Akiyat, Edy S,S. 2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Purwati, S., Soetopo, R., & Setiawan, S. (2007). *Potensi Penggunaan Abu Boiler Industri Pulp dan Kertas Sebagai Bahan Kondisi Tanah Gambut pada Areal Hutan Tanaman Industri. Jurnal Berita Selulosa, 8-17*.
- Raihan, H.S. 2000. *Pemupukan NPK dan ameliorasi lahan kering sulfat masam berdasarkan nilai uji tanah untuk tanaman jagung*. J. Ilmu pertanian 9 (1): 20
- Rosman, R., Soemarno, S., & Suhendra. (2004). *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan Panili di Pembibitan*. Buletin TROXV.
- Ruchjaningsih, A. Imran, M. Thamrin, dan M.Z. Kanro, 2000. *Penampilan Fenotif dan Beberapa Parameter Genetik Delapan Kultivar Kacang Tanah pada Lahan Sawah*, Zuriat Komunikasi Pemuliaan Indonesia Jatinangor, Sumedang.
- Sunarko, 2009. *Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Suradi, K. 2005. *Potensi dan Peluang Teknologi Pengolahan Produksi Kelinci*. Makalah dalam Lokakarya Nasional Potensi dan Peluang Pengembangan Usaha Agribisnis Kelinci. Balai Penelitian Ternak Ciawi, Bogor.
- Sutejo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Penerbit Rhineka Cipta. Jakarta.
- Syahid, A., G. Pituati, dan S. Kresnatita. 2013. *Pemanfaatan arang sekam padi dan pupuk kandang untuk mendapatkan pertumbuhan dan hasil tanaman segau pada tanah gambut*. J. Agri-peat, Vol. 5, No. 2.

Syahputra, 2011. *Weeds Assessment* Di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut. J. Tek. Perkebunan & PSDL 1 (1): 37-42.

Toha, H. M., K. Permadi., A.A, Daradjat, 2008. Pengaruh Waktu Tanam Terhadap Pertumbuhan, Hasil, dan Kopenensi Hasil Beberapa Varietas Padi Sawah Irigasi Dataran Rendah. <http://www.Google.com>. Diakses 3 September 2013.

Okvianto,2012. Pengukuran GPS Geodetik Metode Post Processing Kinematik Dalam Sensus Pohon Sawit Milik PT.Anugerah Energitama Bengalon Kutai Timur. Bandung.

Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik. 2005. Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik. Balai Penelitian Tanah 2005.