

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 Kopetensi Hasil Beberapa Varietas Padi Sawah Irigasi Dataran Rendah. [ttpwww.Google. com](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.