

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F dan I. G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk pertanian dan aspek lingkungan*. Balai penelitian tanah dan world agroforestry center (ICRAF). Bogor. Indonesia. 32 hal.
- Aji, S. 2013. Pengaruh penyimpanan biji dan pemberian ekstrak rebung (*Dendrocalamus aspr backer*) terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2008. Statistik Indonesia 2008. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2012. Data Statistik Pertanian. Riau.
- Badan Pusat Statistik Riau. 2010. Data Statistik Pertanian. Riau.
- Badan Pusat Statistik Riau. 2011. Data Statistik Pertanian. Riau.
- Bangka, B. 2010. *Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit*. [Http://Budakbangka.blogspot.com](http://Budakbangka.blogspot.com). Diakses 06 maret 2013.
- Dalimunthe, M. 2009. *Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Darmawan, 2006. Perbaikan pertumbuhan bibit kelapa sawit melalui aplikasi pupuk daun dengan nitrogen. *Jurnal Buletin Penelitian*, 9 (1): 36-42
- Darmawan, E. 2009. *Tipe Sawit Unggul Untuk komersial*.<http://pengawas benih tanaman.blogspot.com>. Diakses 14 Oktober 2012.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R. Hartono. 2008. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 hal.
- Hakim, N. Yusuf, M. Lubis, A. M. Ehoni, S. Rudi, M. G. B. Hong dan H. Baiky. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. 488 hal.
- Hartono, 2002. Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisa Usaha dan Pemasaran.[Http://tjenbpun.Deptan.Go.id](http://tjenbpun.Deptan.Go.id). Diakses 14 Oktober 2012.
- Hartono, R.B. 2008. Budidaya Kelapa sawit. Kayu agung. Sumatra Selatan. Indonesia.<http://budidayakelapasawit.blogspot.com/2008/02/syaratpertumbuhan-kelapa-sawit.html>. Diakses 12 Juli 2012.
- Ilyas, Syekhfani dan Prijono, S. 2000. Analisis pemberian limbah pertanian dan abu sekam sebagai sumber silikat pada andiosol dan oxiosol terhadap pelepasan fosfor terjerap dengan teknik peruntut ³²P. *Risalah Pertemuan Ilmiah*. Universitas Brawijaya. Indonesia.

- Isroi, 2008. *Cara Mudah Mengomposkan Tandan Kosong Kelapa Sawit*. [Http://Biodecomposer.blogspot.com](http://Biodecomposer.blogspot.com). Diakses 05 Februari 2014.
- Kurnia, L. 2008. Aplikasi kompos *titonia diversifolia* dan urea pada tanah gambut bekas bakar terhadap serapan N dan produksi tanaman jagung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Kastono, D., S. Hermien dan Siswandono. 2003. Pengaruh nomor ruas setek dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil kumis kucing. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 12 (1): 56 –64
- Khaswarina, S. 2001. Keragaman bibit kelapa sawit terhadap pemberian berbagai kombinasi pupuk di pembibitan utama. *Jurnal Natur Indonesia*, 3 (2): 138-150
- Lingga, 1986. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 165 hal.
- Lingga, 2004. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis, A. U. 1992. *Kelapa Sawit (Elaies guinensis Jacq) di Indonesia*:Pusat Penelitian Marihat. Bandar Kuala. 362 hal.
- Mattjik, A. A. dan I. M. Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Bogor. 276 hal.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hal.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. PT Indopalma Wahana Utama. Jakarta. 411 hal.
- Poerwowidodo, 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung.
- Radjaguguk, 1983. *Bercocok Tanam Padi*. Yasaguna. Jakarta.
- Rohmaliah, E. 2003. Pengaruh pemupukan nitrogen dan pupuk kandang ayam terhadap produksi daun tanaman daun dewa (*Gynura Piseudochina* (L) DC). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Sari, I. 2011. Studi ketersediaan dan serapan hara mikro serta hasil beberapa varietas kedelai pada tanah gambut yang diameliorasi abu janjang Kelapa Sawit. *Sikripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Satrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 276 hal.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta, Kanisius.127 hal.

- Syarief, KS. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanaman Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 157 hal.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Jurusan Ilmu Tanah. Institut Pertanian Bogor. 65 hal.
- Soverda, N., Evita dan Heris, A. 2008. Pengaruh beberapa dosis abu janjang kelapa sawit terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L). *Jurnal Agronomi*, 12 (2): 2-6
- Sunarko, 2007. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 70 hal.
- Syahputra, H., M. Irfan dan B. Solfan, 2012. Perbandingan volume abu sekam padi dan tanah gambut sebagai media dan pemberian urea untuk pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jack) pada tahap Prenursery. *Jurnal Agroteknologi*, 3 (1):5-12
- Wahyudi, H., A., Kasry dan I. S. Purwaningsih, 2011. Pemanfaatan limbah cair pabrik kelapa sawit untuk memenuhi kebutuhan unsur hara dalam budidaya tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5 (2): 94-100
- Widyastuti, I. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 hal.

