

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.
- Dalimunthe, M. 2009. *Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 9 hal.
- Darmawan E, 2009. *Tipe Sawit Unggul Untuk komersial*.http://pengawas_benhitanaman.blogspot.com. Diakses Tanggal 14 Oktober 2012.
- Effendi, K. 2005. Pengaruh perendaman dan kadar air perekat terhadap sifat fisik mekanis papan partikel dari ampas tebu. *Skripsi*. Medan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Fauzi, Y., Y. E. Widyastuti, I. Satyawibawa dan R. Hartono. 2008. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 168 hal.
- Fakura, M. J dan Setiadi, 1990. *Aplikasi mikroba dalam menggunakan hutan tanaman industri*. IPB, Bogor. P.21.
- Ginting, J. 1975. *Bercocok Tanam Kelapa Sawit dan Pengolahan Hasilnya*. S. P. M. A. Medan. 45 hal.
- Gerdner, F.R, R. Pearce, dan L.M., Roger. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*, diterjemakan oleh S. Adisoemarto, Erlangga. Jakarta. 210 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.
- Haygreen, J. G dan J. L. Bowyer. 1989. *Hasil Hutan dan Ilmu Kayu*. Terjemahan S.A. Handikusumo. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta. 221hal.
- Hartono, 2002. *Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisa Usaha dan Pemasaran*. <Http://tjenbpbun.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.
- Hendrik, 2000. Pirolisis serbuk gergaji secara batch”. *Laporan Penelitian*, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ilyas, Syekhfani dan S. Prijono 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.
- 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.
- 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.
- Krisnohadi, A. 2011. Analisis pengembangan lahan gambut untuk tanaman kelapa sawit kabupaten kubu raya. *Jurnal perkebunan dan lahan tropika*, 1: 1-7.
- 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.
- Maryani, A. T. dan Gusmawatati. 2010. Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaies guinensis Jacq.*) di pembibitan utama. *Jurnal agroteknologi*, 1(1):1-6.
- Mulyana S. 2011. Pengaruh pemberian beberapa jenis abu terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan pada tanah gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Tanjung Pura.
- 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. 14 hal.
- Ratmini, S. 2012. Karakteristik dan pengelolaan lahan gambut untuk pengembangan pertanian. *Jurnal lahan suboptima*, 1(2):197-206.

- Rinsema, W. T. 1988. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Karya Aksara. Jakarta. 19 hal.
- Saragih, D., H. Hamim, dan N., Nurmauli. 2013. Pengaruh dosis dan waktu aplikasi pupuk urea dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea Mays. L.*) Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1):50-54.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta, Kanisius. 127 hal.
- Soverda N., Evita dan A., Heris. 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.
- Subjatmaka, 1989. *Abu Sebagai Pupuk Tanaman Kedelai*. Trubus 2, p. 115.
- 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 Jacq.*) 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 (Elaies guinenis Jacq)*. Penebar Swadaya. Jakarta.168 hal.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah; Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media: Yogyakarta. 168 hal.