

## PUSTAKA ACUAN

- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung, 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit*. Bandar Lampung. <http://lampung.litbang.deptan.go.id/ind/images/stories/publikasi/sawit.pdf> (diakses pada tanggal 7 Oktober 2012).
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma Di Perkebunan : Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Kanisius. Yogyakarta. 105 hal
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2011. *Lintasan 30 Tahun Pengembangan Kelapa Sawit di Indonesia* : <http://ditjenbun.deptan.go.id/tahunanbun/tahunan> (diakses pada tanggal 7 Oktober 2012).
- Dow Agro, 2012. Herbisida Milestone. [www. Dowagrosiences.co.id](http://www.dowagrosiences.co.id) diakses pada tanggal 16 oktober 2012.
- DuPont. 2012. Technical Bulletin of *Aminocyclophyrachlor* (Tutorial DPX MAT 28). DuPont Agricultural Bulletin, 8 hal.
- Keong, W. C. 1987. *Development of parthenocarpic fruits in oil palm (Elaeis guineensis Jacq.) due to application of herbicides*. Journal Planter 1987 Vol. 63 No. 732 pp. 90-95. <http://www.cabdirect.org/abstracts/> (Diakses pada tanggal 7 oktober 2012).
- Moenandir, J. 1990. *Fisiologi Herbisida*. Jakarta. Rajawali.
- National Pesticides Information Center, 2002. Triclopyr : *General Fact Sheet*, Oregon State University. <http://npic.orst.edu/factsheets/triclogen.pdf> (diakses pada tanggal 15 juni 2013).
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta. Penebar Swadaya. Cetakan I, 412 hal.
- Pardal, J. S. 2001. *Pembentukan Buah Partenokarpi Melalui Rekayasa Genetika*. Biogen.litbang.Deptan.go.id/terbitan/pdf/agrobio/. Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan, Bogor. (Diakses pada tanggal 7 Oktober 2012).

- Pardal, J. S., M. Ika, E.G. Lestari, dan Slamet. 2004. *Regenerasi Tanaman dan Transformasi Genetic Salak Pondoh untuk Rekayasa Partenokarpi*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumber Daya Genetik Pertanian. *Jurnal Bioteknologi Pertanian*, Vol 9, No. 2, 2004. pp 49-55.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat. 2012. Buah Mantel Kelapa Sawit. <http://www.iopri.org/> (Diakses pada 7 Oktober 2012).
- Perkebunan Nusantara X, Tanpa Tahun. *Vademecum Budidaya Kelapa Sawit dan Karet*. Bandar Lampung. 163 hal.
- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1992. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung : ITB Press.173 hal.
- Sastrosayono, S. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Yogyakarta. 66 hal.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 hal.
- Siregar, A. Z. 2006. *Kelapa Sawit: Minyak Nabati Berprospek Tinggi*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sriyani, N. 2012. *Mekanisme Kerja Herbisida*. Bahan Mata Kuliah Herbisida Lingkungan. Fakultas Pertanian- Universitas Lampung. 27 hal.
- Soetarso. 1991. Ilmu Pemuliaan Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada, Yogyakarta. 22 hal.
- Sukamto, L. A. 1979. *Tissue Culture Propagation of Atemoya and Starfruit*. Proceedings 4<sup>th</sup> Annual Hawaii Tropical Fruits Growers Confrence. Hawaii, p 33-35. [http://pustaka2.ristek.go.id/katalog/index.php/search\\_katalog/downloadDataById/522/522.pdf](http://pustaka2.ristek.go.id/katalog/index.php/search_katalog/downloadDataById/522/522.pdf) (diakses pada 7 Oktober 2012).
- Tomlin, C.D.S. 2011. *The e-Pesticides manual*. British Crop Protection Council.
- Tu, M., Callie Hurd, John M. Randall. 2001. "*Weed Control Methods Handbook: Tools & Techniques for Use in Natural Areas*". U.S. Government Documents (Utah Regional Depository). Paper 533. <http://digitalcommons.usu.edu/govdocs/533> (diakses pada tanggal 15 juni 2013).
- Tjitrosoepomo, G. 2002. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.