

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi, A., dkk. 2012. *Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (Elais quineensis jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)* 1 (2): 108-115.
- Arsyad, A., dkk. 2012. *Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (Tbs) Pada Lahan Marginal Kumpeh. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 14 (1): 29-36.
- Basyar, H. 1999. *Perkebunan Besar Kelapa Sawit*. Pustaka Pelajar, Jakarta.
- Darmosarkoro, W., Akiyat., Sugiyono., dan E.S. Sutarta., 2008. *Pembibitan Kelapa Sawit, Bagaimana Memperoleh Bibit yang Jagur*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan, Indonesia.
- Darnoko. 1992. *Potensi Pemanfaatan Limbah Lignoselulosa Kelapa Sawit Melalui Biokonversi*. Berita Pen.Perkeb. 2: 85-97.
- Departemen Pertanian, 2006. *Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit*. Ditjen PPHP, Jakarta.
- Fauzi, Y., Y.E. Widyastuti, I.Satyawibawa dan R. Hartono. 2002. *Budidaya Pemanfaatan dan Analisa Usaha dan Pemasaran Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y. , 2012. *Kelapa Sawit*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hastuti, B. P. 2009. *Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Teh Kompos Pada Tanaman Selada*. Buletin Ilmiah Instiper 16(1): 6-14.
- Kementerian Pertanian. 2012. *Statistik Pertanian 2012*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Krisnohardi, A. 2011. *Analisis Pengembangan Lahan Gambut untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Kubu Raya . J. Tek. Perkebunan & Psdl* 1 (1):1-7.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo. Edisi Revisi. Jakarta. 155 h.

- Lubis, A.M., A.G. Amran, M.A. Pulung, M.Y. Nyakpa dan N. Hakim. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian UISU Medan. 25 h.
- Maryani, A. T. 2012. *Pengaruh Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama*. *Jurnal Agroekoteknologi* 1(2): 64-75.
- Mulyani, S.E.S. 2006. *Anatomi Tumbuhan*. Kanisius. Yogyakarta. Hal 16-18.
- Mukherjee, S., dan Mitra, A. 2009. *Health Effects of Palm Oil*. *J Hum Ecol* 26 (3): 197-203.
- Pahan, Iyung. 2010. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Jakarta : Penebar Swadaya. 412 h.
- Pangaribuan, Y. 2001. Studi karakter morfofisiologi tanaman kelapa sawit di pembibitan terhadap cekaman kekeringan. Tesis Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor (Tidak dipublikasikan).
- Rambe, Wanda P.D. 2013. Pemberian Mikroorganisme Selulolitik (MOS) dan Pupuk Anorganik pada Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq.*) di TBM II. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarwono, E. 2008. Pemanfaatan Janjang Kosong Sebagai Substitusi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal APLIKA*, 8 (1): 19-23
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. CV. Simplex. Jakarta. 122 h.
- Singh, B. 2010. *Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Majemuk terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pre Nursery*. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian Universitas Sumatera Utara Medan.
- Sitepu, Offleyn. 2011. Pengaruh Media Tanam dan Pemberian Pupuk Majemuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Main Nursery. Sumatera Utara.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budi Daya & Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budi Daya & Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Tangerang.

- Syahputra, E. dkk. 2011. *Weeds Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut*. *J. Tek. Perkebunan & PSDL* 1 (1): 37-42.
- Utomo, Muhajir; Sudarsono; Rusman , Bujang; Sabrina, Tengku; Lumranraja, Jamalam; Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar- Dasar Pengelolaan*. Jakarta: Penedamedia Group. 156 h.
- Vidanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Widiastuti, H. & T.W.Darmono, 2000. *Respon Bibit Kelapa Sawit terhadap Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS)*. Dalam Pros. Sem. Nas. III. Pengembangan Wilayah Lahan Kering; Bandar Lampung, 3-4 Oktober 2000. p. 86- 93.
- Winarna. 2007. *Lahan Gambut Saprik Paling Potensial untuk Kebun Kelapa Sawit*. [www.kapanlagi.com](http://www.kapanlagi.com). Diakses tanggal 19 Mei 2018.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.
- <http://kenzhi17.blogspot.co.id/2014/01/morfologi-tanaman-kelapa-sawit.html>.di akses tanggal 19 Mei 2018.