

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L, 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Baharuddin, AR, 2005. Prosedur *Analisa Pengujian Kimia Daun Laboratorium Tanah dan Daun*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Corley, R.H.V. and P.B. Tinker. 2003. The Oil Palm (Fourth Edition). Blackwell Science Ltd, United Kingdom.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Departemen Pertanian. 2008. Profil Kelapa Sawit Indonesia. Jakarta.
- Djuarnani Nan, Kristian dan Setiawan, B.S, 2004. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka, Bogor.
- Darnoko, D, 1992. *Potensi Pemanfaatan Limbah Lignoselulosa Kelapa Sawit Melalui Biokonversi*. Bulletin Perkebunan, Pusat Penelitian Perkebunan (RISPA), Medan.
- Darnoko, D dan Sembiring, T, 2005. *Sinergi Antara Perkebunan Kelapa Sawit Dan Pertanian Tanaman Pangan Melalui Aplikasi Kompos TKS Untuk Tanaman Padi*. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2005, Medan.
- Engelstad, O.P, 1985. *Teknologi dan Penggunaan Pupuk*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Indriani, Y.H, 1999. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Kudadiri, A.D, Purba, P, Lubis, A.U, 1992. *Kesesuaian Lahan Tanah Dan Iklim Untuk Tanaman Kelapa Sawit*. Pedoman Teknis No. 59/PT/PPM/82, Marihat, Pematang Siantar.
- Loong, S.G., M. Nazeeb, and A. Letchumanan. 1987. Optimising The Use of FFB Much on Oil Palms on Two Different Soils. Proc. Of the 1987 Int. Oil Palm Conf.
- Lubis, A.U, 1992. *Kelapa Sawit (Elaeis quineensis Jacq) Di Indonesia*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.

- Marlianto Eddy, 2010. *Panduan Tatacara Penulisan Skripsi & Tugas Akhir*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Musnamar, E.I, 2003. *Pembuatan & Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya, Bogor.
- Marsono dan Sigit, P, 2000. *Pupuk, Akar, Jenis & Aplikasi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Munsell Soil Color Charts, Washable Edition 2000.
- Purwendro, S dan Nurhidayat, 2006. *Mengolah Sampah Untuk Pupuk & Pestisida Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Radjagukguk, Kurnain, Sajarwan dan Kusuma, 2000. *Panduan Analisis Laboratorium Untuk Gambut*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Reijntjes, C, Haverkort, B, Bayec, A.W, 1999. *Pertanian Masa Depan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Reveny, J, 2010. *Nilai Ekonomis Dari Limbah Penghasil Larva*. Bartong Jaya, Medan.
- Sunarto, 2006. *Petunjuk Praktis Budidaya & Pengolahan Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sulaiman, Suparto dan Eviati, 2005. *Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- SNI – 19 – 7030 – 2004.
- Sutanto, R (a), 2002. *Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutanto, R (b), 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sofian, 2006. *Sukses Membuat Kompos Dari Sampah*. Agromedia Pustaka, Tanggerang.
- Tobing, P.L, 1990. *Pengendalian Dan Pengoperasian Limbah Pabrik Kelapa Sawit*. Bulletin Perkebunan, Pusat Penelitian Perkebunan (RISPA), Medan.
- Yulianti, N., Winarna dan Murtilaksono K., 2010. Perhitungan Biomassa dan Cadangan Karbon dari Agroekosistem Kelapa Sawit, Studi Kasus di Kebun Meranti Paham dan Panai Jaya, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Yuwono, D, 2005. *Kompos*. Penebar Swadaya, Malang.

