

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. 2011. Kaya dengan bertani kelapa sawit. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 146 hal.
- Adlin, U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis Guinense*) Di Indonesia. Edisi 2. Medan (ID): Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Anonim. 2007. Materi Pembelajaran Ekologi Tanah dan Sysytem of RiceIntensification (SRI). Departemen Pertanian, Jakarta.
- Budiyanto, M. 2002. Mikrobiologi Terapan. Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Dahlan dan A. Z. Prayogi, 2008. Pengaruh Jarak Tanam Berganda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman kelapa Sawit. Jurnal Agrisistem Vol 4 (2).25-38.
- Darmosarkoro, W., Akiyat, Sugiyono, E. S. Sutarta. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. PPKS RISPA, Medan.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2015. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia 2013-2015. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit 2017. Jakarta.
- GAPKI. 2018. Indonesia dan Perkebunan Kelapa Sawit, Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia (GAPKI). Jakarta
- Goh, K. J. 2000. Climatic requirements of oil palm for high yields. Prosiding Managing Oil Palm for High Yield : Agronomic Principles, Malaysian Society of Soil Science. Kuala Lumpur.
- Goh, K. J. dan R. Härder. 2003. General Oil Palm Nutrition. International Potash Institute, Kassel, Germany.
- Hakim, N, M. Y. Nyakpa, A. M. Lubis, S. G. Nugroho, M. R. Saul, M. A. Diha, H. H. Bailey. 1989. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Universitas Lampung.
- Harjadi, S. S. 1987. Pengantar Agronomi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harjadi, S. S. 1991. Pengantar Agronomi Jilid 2. PT. Gramedia. Jakarta.

- Hardjowigeno. 2003. Pengantar Agronomi. Gramedia Perpustakaan Umum. Jakarta.
- Harizena, I. N. D. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis MOL Terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga. Skripsi. Konsentrasi Ilmu Tanah dan Lingkungan Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Udayan. Denpasar
- Hidayat, N. 2010. Aplikasi Pupuk Organik Cair terhadap Produksi Produksi Bahan Kering, Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Ruput Gajah Varietas Thailand. Jurnal Ilmiah Inkoma Vol. 21 no. 3 Oktober 2010.
- Jefrialdi. 2010. Analisa fosfor tanah dan fosfor daun untuk rekomendasi pemupukan fosfat pada tanaman kelapa sawit. (Karya ilmiah) Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Jumin, H. 1987. Ekologi Tanaman Suatu pendekatan Fisiologis. Rajawali Press. Jakarta
- Jumin, H. 2001. Dasar –Dasar Agronomi. Rajawali. Jakarta
- Lakitan, B.2001. Dasar – Dasar Fisiologi Tumbuhan. Rajawali Pers. Jakarta
- Leiwakabessy, F. M. 1988. Kesuburan Tanah. IPB Press. Bogor.
- Lindung. 2015. Teknologi Mikroorganisme Em4 dan MOL. Kementerian pertanian. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Lingga, P. 2003. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P. 2005. Hidroponik bercocok Tanam Tanpa Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta
- Lubis, A. U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Ed ke-2. Sumatra Utara: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Martoyo, K. dan M. M. Siahaan. 1995. Pemupukan Pada Tanaman Kelapa Sawit. Temu Lapang Budidaya Tanaman Kelapa Sawit, Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Mangoensoekarjo S. dan H. Semangun. 2008. Manajemen agrobisnis kelapa sawit. Yogyakarta (ID): UGM Press.
- Maspary. 2012. Membuat MOL rebung bambu. Jakarta: Agromedia
- Mulyani, M. S dan A. G. Kartasapoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Rineka Cipta. Jakarta.

- Munadjim. 1983. Teknologi Pengolahan Pisang. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Muriani, N. W. 2011. Pengaruh konsentrasi daun gamal (*Gliricidia Sepium*) dan Lama Fermentasi Terhadap Kualitas Larutan MOL. Skripsi. Program Studi Ilmu Tanah, Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana.
- Novizan. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nyakpa, M.Y., N. Hakim, A.M. Lubis, M.A. Pulung, G.B. Hong, A.G. Amrah, A. Musnawar. 1986. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Pahan I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya. Depok.
- Pangaribuan, Y. 2011. Studi Karakter Morfofisiologi Tanaman Kelapa Sawit di Pembibitan Terhadap Cekaman Kekeringan (tesis). Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Purwanto H. 2009. Pengelolaan Pemupukan pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan PT Cipta Futura Plantation Kabupaten Muara Enim, Sumatera Selatan [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Risza dan Suyatno. 1994. Kelapa Sawit (Upaya Peningkatan Produktivitas). Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana, R. 2001. Aneka Olahan Limbah : Tanaman Pisang, Jambu Mete, Rosella. Kanisius, Yogyakart
- Rukmana, R. 1996. Budidaya Jambu Biji dan Pasca Panen. Kanisius, Jakarta.
- Rukmana dan Rahmat. 2001. Bertanam Selada dan Andewi. Yogyakarta : Kanisus.
- Salman, I., E. Syahputra dan Fatmawati. 1993. Hubungan antara Mutu Akar dengan Persentase Hidup Klon Kelapa Sawitdi Pre-Nursery. Berita PPKS. 1(2):149-159.
- Santi, L. P, Sumaryono, dan H.G. Didiek. 2007. Evaluasi Aplikasi Boifertilizer EMAS pada Tanaman Jagung di Pelaihari, Kalimantan Selatan. Buletin Agronomi, Vol. 35 (1). 2007. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor (IPB) dan Perhimpunan Agronomi Indonesia (PERAGI).
- Santosa, E. 2008. Peranan Mikroorganisme Lokal (MOL) Dalam Budidaya Tanaman Padi Metode System of Rice Intensification (SRI). Workshop Nasional SRI.

Direktorat Pengelolaan Lahan dan Air. Departemen Pertanian. 21 Oktober 2008. Jakarta.

Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Sastrosayono, S. 2008. Budidaya Kelapa Sawit. Edisi kedua belas. Agromedia Pustaka. Jakarta. 66 hal.

Savitri. 2011. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk daun gandasil d pada tanah salin yang diameliorasi dengan pupuk kandang [tesis]. Medan (ID): Universitas Sumatera Utara.

Setianingsih, dan Retno. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikro Organisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur Bibit dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*): Uji Coba penerapan System of Rice Intensification (SRI). Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan (BPSB) Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Diunduh: 4 Maret 2011.

Setiawan, B. S. 2013. Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat. Penerbit Penebar.

Setianingsih, R. 2009. Kajian Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) dalam Priming, Umur bibit, dan Peningkatan Daya Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*) (uji coba penerapan system of rice intensification (SRI)). Tesis Pasca Sarjana. UNS. Solo.

Setyamidjaja, D. 1991. Pembibitan Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta.

Setyamidjaja, D. 1992. Budidaya Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta.

Setyamidjaja, D. 2006. Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta. 127 hal.

Sriharti dan T. Salim. (2008). Pemanfaatan Limbah Pisang Untuk Pembuatan Pupuk Kompos Menggunakan Kompos Rotary Drum. Prosising Seminar Nasional Bidang Teknik Kimia dan Tekstil, Yogyakarta.

Sutari, N. W. S. 2010. Uji Berbagai Jenis Pupuk Cair Biourine terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*). Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (*Journal on Agricultural Sciences*) edisi desember 2010. Vol.29.

Sutedjo, M. M. dan kartasapoetra A. G. 2002. Pengantar Ilmu Tanah, rineka cipta, Jakarta.

Sulisbury, F. B., dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 1. Bandung: ITB

Syariefa. 2012. Mikroba Juru Masak Tanaman. Depok: PT. Tribus Swadaya

