

DAFTAR PUSTAKA

- Asmono. 2000. *Nutrisi Tanaman*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Sumatera Barat dalam angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat.
- Central Plantation Service. 2015. Hasil Analisa Kompos Isi Rumen Sapi. PT. Central Alam Resources Lestari. Pekanbaru.
- Dalimunthe, Asra. 2009. *Meraup untung dari bisnis waralaba bibit kelapa sawit*. Jakarta. Agronomi pustaka.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian, 2016. Luas Lahan Perkebunan Sawit Indonesia. Jakarta
- Dwijosaputra. D. 1985. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia. Jakarta
- Gardner F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Harahap, D.I. 1998. Model simulasi respon fisiologi pertumbuhan dan hasil tandan buah kelapa sawit. Disertasi Program Pasca Sarjana IPB. Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Harjadi S.S. 2002. Pengantar Agronomi. PT. Gramedia. Jakarta.
- Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Bogor.
- Irvan, Arif (2007). *Pengaruh Pemberian Pupuk Sp-36, kcl, Kieserit Dan Kotoran Sapi Terhadap Jumlah Mikroorganisme Pada Andisol Tongkoh Kabupaten Karo*. [Skripsi]. Departemen Ilmu Tanah USU Medan.
- Kartasapoetra. 1993. Kerusakan Tanah Pertanian dan Usaha Untuk Merehabilitasinya. Bina Aksara. Jakarta.
- Lahuddin M. 2007. Aspek Unsur Mikro dalam Kesuburan Tanah. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Lakitan B. 2007. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lakitan. 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lingga, P. dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lubis AU. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guinensis jacq.) di Indonesia*. Ed ke-2. Medan (ID: Pusat Penelitian Kelapa Sawit).
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. Jurusan Budidaya Pertanian. Vol 26 (4) : 153 - 159 (2007). Fakultas Pertanian Unud, Denpasar.
- Mangoensoekarjo S, Semangun H. 2008. Manajemen agrobisnis kelapa sawit. Yogyakarta (ID): UGM Press.
- Murbando, L. 2000. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasahi, C. 2010. Peran Mikroba dalam Pertanian Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Nyakpa, M. Yusuf , 1988. Kesuburan Tanah. Penerbit Universitas Lampung, Lampung.
- Nyakpa, M.Y., Lubis, A.M., Pulung, M.A., Amrah, A.G., Munawar. A., Hong, G. B., Hakim, N. 1988. Kesuburan Tanah. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Padmono, 2005. Alternatif Pengolahan Limbah Rumah Potong Hewan-Cakung (Suatu Studi Kasus). Jurnal Teknik Lingkungan. Vol. 6 No. 1:303-310.
- Pahan I. 2008. Manajemen *Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swada Jakarta.404 Hal.
- Pangaribuan, Y. 2001. Studi karakter morfologi tanaman kelapa sawit di pembibitan terhadap cekaman kekeringan. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Paramanathan S. 2003. Oil Palm: Management for Large and Sustainable Yields.
- Pitojo S. 1995. Penggunaan Urea Tablet. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Salisbury, F.B dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan, Jilid 3. Penerbit Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Sarief, E. S. 1985. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Jakarta.

- Sarief S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah*. Pustaka Buana. Bandung.
Simanungkalit R.D.M., D.A. Surayadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini dan W.
- Sari, Mona Gusvita, 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Isi Rumen Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao L.*). Hal 1-12. Pada tanggal 1 Februari 2016.
- Sunarko, 2009. *Budidaya Dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Supriatna, T. 2000. *Strategi Pembangunan dan Kemiskinan*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Suriatna, R. 2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Medyatama Perkasa. Jakarta.
- Syakir M. 2010. *Budidaya kelapa sawit*. Bogor (ID). Aska media.
- Tambunan E. R. 2009. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao L.*) pada media tumbuh subsoil dengan aplikasi kompos limbah pertanian dan pupuk anorganik. Tesis Fakultas Pertanian USU. Medan. (Tidak dipublikasikan).
- Yulianti, N. 2007. *Media Tanam dan Pupuk untuk Anthurium Daun*. Yogyakarta: AgroMedia
- Wardiana E, Mahmud Z. 2003. Tanaman sela diantara pertanaman kelapa sawit \[Internet]. [diunduh 2014 Februari 8].



