

DAFTAR PUSTAKA

- Baligar, V.C., N.K. Fageria. 2005. *Soil Aluminum Effects On Growth and Nutrition of Cacao*. Soil Sci. Plant Nutr.51:709-713.
- Bangun, D. dan Samosir, Y.M.S. 2010. *New Paradigm For Oil Palm Development in Indonesia. Prosiding of International Oil Palm Conference (IOPC) 2010*.Yogyakarta. 1-3 June 2010.
- BPS. 2015. *Statistika Kelapa Sawit Indonesia*. (Diakses dari <http://bps.go.id> pada 15 September 2016).
- Dalimunthe, Masra. 2009. *Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Darmosarkoro, W., Akiyat., Sugiyono., dan Edy. S.S., 2008. *Pembibitan Kelapa Sawit*. PPKS, Medan.
- Djojosuwito. 2002. *Panduan praktis Bertanam Kelapa Sawit*. Lembaga Pupuk Indonsia. Jakarta.
- Djuhariningrum T, dan Rusmmadi. 2004. *Penentuan kalsit dan dolomit secara kimia dalam batu gamping dari madura*. Pusat Pengembangan Bahan Galian dan Geologi Nuklir-Batan. 8:332-334
- Dwidjoseputro, D. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Gramedia. 233 hal.
- Fauzi, Y., et al., 2008, *Kelapa sawit Budi Daya Pemanfaatan Hasil & Limbah Analisis Usaha & Pemasaran*. Edisi Revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hakim, N., Y. Nyakpa, A.M.Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, G.B. Hong & H.H. Bailey. 1986. *Dasar-dasar Ilmu Tanah (TNH)*. Bandar Lampung: Penerbit Universitas Lampung.
- Hartawan, R., 2008. *Variabilitas Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) Asal Benih Unggul dan Liar*. Jurnal Media Akademik. 2 (1) : 34-43.
- Hasibuan, B.E., 2009. *Pupuk dan Pemupukan*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Killham K. 1994. *SoU ecology*. 242 pp. Cambridge: Cambridge University Press.
- Kurniawan, Y. dan Widodo. 2009. *Keragaan Empat Varietas Lokal Padi pada Pemberian Amelioran Tanah Ultisol, Abu Sekam Padi dan Dolomit di LahanGambut*.http://repository.unib.ac.id/220/1/yongki_akta_Vol12No.1.pdf. Diakses pada 13 Desember 2016.

- Lembaga Pendidikan Perkebunan. 2004. *Seri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Lembaga Pendidikan Perkebunan Press.
- Lubis. 2000. *Budidaya Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq)*. Pusat Penelitian Marihat. Pematang Siantar. Medan.
- Mangoensoekarjo, S. 2003. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: UGM Press.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Jakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mangoensoekarjo dan Semangun. 2008. Semangun, H. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Mustafa, H. 2004. *Teknik Berkebun Kelapa Sawit*. Edisi Pertama. Cetakan Pertama. Jakarta: Adicita Karya Nusa.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka. Hal: 23-24.
- PPKS. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Dalam L. Buana, D. Siahaan, dan S. Adiputra (Eds.). *Kultur Teknis Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- PPKS. 2009. *Budidaya Kelapa Sawit*. Dalam L. Buana, D. Siahaan, dan S. Adiputra (Eds.). *Kultur Teknis Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya. 411 hal.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Safuan, L.O.2002. *Kendala Pertanian Lahan Kering Masam Daerah Tropika dan Cara Pengelolaannya*. IPB. Bogor.
- Salisbury, F.B. and Ross, C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit (Mengatasi Permasalahan Praktis)*. Jakarta: Agro Media. 64 Hal.
- Senardi, 2003. *Industri Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sianturi, H.S.D. 2001. *Budidaya Kelapa Sawit*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan
- Sihombing, M. 2013. *First Resources Group Learning Center Kalimantan Barat Region Kalbar*.
- Soepardi. G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu-ilmu Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 591 hal.

- Sudrajat. 2015. *Optimasi Dosis Pupuk Dolomit pada Tanaman Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) Belum Menghasilkan Umur Satu Tahun*. Agrovigor Vol 8 No 1 ISSN 19795777. IPB. Bogor.
- Sukamto, ITN. 2008. *58 Kiat Meningkatkan Produktivitas dan Mutu Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya. 84 hal.
- Sumaryo dan Suryono. 2000. *Pengaruh Dosis Pupuk Dolomit Dan Sp-36 Terhadap Jumlah Bintil Akar Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Di Tanah Latosol*. Jurnal Agrosains Volume 2 No.2.
- Sunarko. 2008. *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: Kanisius.
- Suntoro, Syekhfani, Handayanto, E., dan Sumarno (2001c). *Pengaruh pemberian bahan organik , dolomit dan pupuk K terhadap produksi kacang tanah (Arachis hypogaea) pada Oxic Dystrudept*. Di Jumapolo , Karang anyar , Jawa tengah. Agrivita 23 (1), 57-65.
- Suprpto, dan A.M. Fagi. 1998. *Pengaruh Kalium Anorganik Dan Organik Terhadap Hasil Padi Sawah*. Reflektor 6 (1-2): 13-17. Balittan Sukamandi.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor: Aska Media. 79 Hal
- Syarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Tim Penulis. 1998. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tisdale, S.L., Nelson, W.L., and Beaton, J.D. 1985. *Soil Fertility and Fertilizers*. 4th Ed. New York : Macmillan Publishing Co. 240 hal.
- Utomo, M., Sudarsono, B. Rusman, T. Sabrina, J. Lumbanraja, dan Wawan. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Kencana. Hal.202-203.
- Widowati, L.R., Sri Widati, U. Jaenudin, dan W. Hartatik.2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005 (Tidak dipublikasikan). Dalam Hartatik, W. dan L.R. Widowati, 2010. *Pupuk Kandang*. <http://www.balittanah.litbang.deptan.go.id>. Hal.63.
- Winarso. S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Yahya, Z., A. Husin, J. Talib, J. Othman, O.H. Ahmed and M.B. Jalloh. 2010. *Oil Palm (Elaeis Guineensis) Roots Response To Mechanization In Bernam Series Soil*. American Journal of Applied Science 7 (3): 343-348.