

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, 2007. Manajemen Tanah dan Pemupukan Kelapa Sawit. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Allorerung, D., M. Syakir, Z Poeloengan, Syafaruddin, W. Ruraini. 2010. *Budidaya kelapa sawit. Pusat penelitian dan pengembangan perkebunan, Bogor.*
- Andayani, D. 2008. Pengelolaan Pemupukan Kelapa Sawit. Tanaman Menghasilkan di PT. Era Mitra Agro Lestari (BSP Group), Sarolangun, Jambi. Skripsi. Program Studi Agronomi, Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Arsyad, A. 2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (Tbs) Pada Lahan Marginal Kumpeh. *Media Sains*, 14 (1): 29-36.
- Badan Pusat Statistik(BPS). 2015.*Statistik Kebun Kelapa Sawit 2014*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Behera, BC, Singdevsachan, SK, Mishra, RR, Sethi, BK, Dutta, SK & Thatoi, HN, 2016, 'Phosphate Solubilising Bacteria from Mangrove Soils of Mahanadi River Delta, Odisha, India,' *World Journal of Agricultural Research*, vol. 4, no. 1, hal 18-23.
- Broschat, Timothy K. 2011. Uptake and Distribution of Boron in Coconut and Paurotis Palms. *HortScience*: 46 (12): 1683-1686.
- Clarrysa M. Monteiro; Ediane S. Caron, Silvaldo F. Siveira. 2013. Control of Foliar diseases by axillary Application of Systemic Fungicides in Brazilian Coconut Palms. *Crop Protection* 52(2013):78-83.
- Corley dan Gray. 1976. *Growth, Morphology In Oil Palm Researct*. Elsevier.
- Goh, K. J., R. Hardter. 2003. General Oil Palm Nutrition. International Potash Institute, Kassel, Germany.
- Hanafiah, K.A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Presindo. Jakarta. 288 hal.
- Kiswanto, et al.,2008. *Teknologi Budidaya Sawit*. Bogor: Bahan Penelitan dan Pengembangan Pertanian.

- Krisnohardi, A. 2011. *Analisis Pengembangan Lahan Gambut Untuk Tanaman Kelapa Sawit Kabupaten Kuburaya*
- Lakitan.1995. *Fisiologi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafinda Persada. Jakarta.
- Lane.2012. *Economic growth, climate change, confusion and rent seeking: The case of palm oil*. Journal of Oil Palm & The Environment 1.
- Lingga, P.1994. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 605 hal.
- Novizan, 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif, Cetakan Pertama*. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Notaguchi, M., & Okamoto, S. 2015. *Dynamics of long-distance signaling via plant vascular tissues*. Frontiers in plant science. 6-161.
- Nyapka, M. Y., A. M. Lubis, M. A. Pulung, G. Amran, G. B. Hong. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hal.
- Pahan, Iyung. 2010. *Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar swadaya: Jakarta.
- Poloengan, Z, M. L, Fadli, Winarna, S. Rahutomo, dan E. S. Sutarta. 2003. Permasalahan pemupukan pada perkebunan kelapa sawit, hal. 67-80. *Dalam W. Darnosakoro, E. S. Sutarta dan Winarna. Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- PTPN VII (Persero). 2006. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Wineka Media. Bandar Lampung. 167 hal.
- Rajaratman, J. A. 1973. Application, Absorbtion and Translocation of Boron in Oil Palm. *Expl. Agric. 9 1973 : 129-139*.
- Rosmarkam, A., and N.W. Yuwono. 2002.*Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 325 hlm.

- Salisbury, F.B dan Ross, C.W. 1995a. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 3. (Diterjemahkan oleh Diah R.L dan Sumaryono). Penerbit ITB Bandung.
- Sarief, E.S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Shintarika, F. Sudrajat dan Supijatno. 2015. Optimasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Agronomi Indonesia* 43 (3) : 250-256.
- Sunarko, 2009. Budidaya dan pengolahan kebun kelapa sawit dengan system kemitraan. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- Sunarko. 2009. *Petunjuk Praktis Budi Daya & Pengolahan Kelapa Sawit*. Tangerang: Agromedia Pustaka.
- Sutarta, 2003. Pengambilan unsur hara dan sumber hara pada tanaman kelapa sawit, Hal 79-90. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan.
- Sutarta, E. S, S. Rahutomo, W. Darmosarkoro dan Winarna. 2003. *Peranan unsur hara dan sumber hara pada pemupukan tanaman kelapa sawit*, hal. 81. Dalam W. Darmosarkoro, E. S. Sutarta dan Winarna (Eds). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Syahputra, E. dkk. 2011. *Weeds Assessment Di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut*. J. Tek. Perkebunan & PSDL 1 (1): 37-42.
- Teiz, L. and Zeiger, 2002. Plant psykologi. third edition. Sinauer Associates. Sunderland.
- Tomlison, P. Barry. 2006. The Uniqueness of Palms. *Botanical Journal of Linnean Society*, 2006, 151, 5-14. London.
- Winarna, 2003. Teknologi pemupukan tanaman kelapa sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.