

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlin U.Lubis. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) DI Indonesia*, Edisi 2. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit
- Afandie Rosmarkam dan Nasih Widya Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Adiwiganda, R. 2006. *Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2006*, Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Arie Malangyoedo 20014. *Sukses Pengolahan Perkebunan Kelapa Sawit Produksivitas Tinggi*, Yogyakarta
- BALITTANAH. 2005. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor. Jawa Barat.
- Broschart, Timothy K. 2011. *Uptake and Distribution of Boron in Coconut and Paurotis Palms*. HortScience: 46(12) :1683-1686.
- Bustami, Sufardi dan Bahktiar. 2012. *Serapan Hara Dan Efisiensi Pemupukan Phosphate Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal*. Fakultas Pertanian Unsiyah
- Cimpeanu, C.; C. Barna; M.Iliescu. 2014. <sup>32</sup>P - Radioactive Tracer for Evaluation of Fertilizers Influence on Nutrients Translocation Process From Soil To The Plants. Rom. Journ.Phys., vol 59, Nos.9-10,P 1048. Bucharest
- Clarrysa M. Monteiro; Ediane S. Caron, Silvaldo F. Da Siveira. 2013. Control of Foliar diseases by Axillary Application of Systemic Fungicides in Brazilian Coconut Palms. Crop Protection 52(2013):78-83.
- Fauzi, Y.Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R.H. Paeru, 2006. *Kelapa sawit*. Penebar swadya, Jakarta 236 hal
- Fauzi, Yan. Yustina EW. Iman S. dan Rudi H. 2012. *Kelapa Sawit, Budidaya, Pemasaran Hasil Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya
- F.C. Steward., Israel, H.W. and M.O. Maps. 1969. Pigments and Plastids in cultivars of totipotent carrot cells. American Journal Of Botany. Washington.
- Goh, K.J., R. Hardter. 2003. *General Oil Palm Nutrition*. International Potash Institute, Kassel, Germany

- Hakim, Memet. 2007. *Kelapa Sawit, Teknis Agronomis Dan Manajemennya*. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Koontz, Harold and Orlin Biddulph. 1957. *Factor Affecting Absorption and Translocation of Foliar Applied Phosphorus*. Departemen of Botany, State College of Washington, Pullman, Washington.463-470 p.
- Lingga, P. dan Marsono. 2010. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Lubis,R,E. dan Agus,W,SP. 1992. *Buku pintar kelapa sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 279 hal.
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama. *Jurnal Agroekoteknologi* 1(2): 64-75.
- Mukherjee, S., dan A. Mitra. 2009. *Health Effects of Palm Oil*. J Hum Ecol 26 (3): 197-203.
- Ng and Tamboo. 1967. *Dry matter production and nutrient content of plantation oil palms in Malaysia. II*. Nutrient content, 10:167-170, Malaysia
- Ng, P. H.C., H.H. San, K.J. Goh. 2000. *Soil nutrient changes in ultisols under oil palm in Johor*, Malaysia. J. Oil Palm Environ. 2:93-104.
- Notaguchi, M., & Okamoto, S. 2015. *Dynamics of long-distance signaling via plant vascular tissues*. Frontiers in plant science, 6, 161.
- Novizan. 1999. *Pemupukan Yang Efektif. Makalah Pada Kursus Singkat Pertanian*. PT Mitratani Mandiri Perdana. Jakarta.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Pahan, Iyung. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pahan, I. 2013. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hal.
- Poeloengan, Z., M. I. Fadli, Winarna, S. Rahutomodan E. S. Sutarata. 2003. Permasalahan pemupukan pada perkebunan kelapa sawit,

- hal 67-80. Dalam W. Darmosarkoro, E. S. Sutartadan Winarna (Eds). *Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Medan.
- Rajaratnam, J.A. 1973. *Application, Absorbtion and Translocation of Boron in Oil Palm*. Expl.Agric. 9 1973 : 129-139
- Rinsema.1993. *Pupuk Dan Cara Pemupukan*. Bharata, Jakarta.
- Risza, S. 1994. *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktifitas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 144 hal.
- Salmiyati, Heryansyah A, Idayu I, Supriyanto E. 2013. *Oil palm plantations management effects on pruductivity fresh fruit bunch (FFB)*. APCBEE Procedia 8: 282 – 286.
- Sastrosayono,S. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Sukamto. 2008. *58 Kiat Meningkatkan Produktivitas da Mutu Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sunarko, 2007. *Petunjuk Praktis Pengolahan dan Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta. Agromedia Pustaka
- Sunarko. 2007. *Petunjuk Praktis Budi Daya & Pengolahan Kelapa Sawit*. Tanggerang: Agromedia Pustaka.
- 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
- Tinker, P. B. H. and K. W. Smilde. 1963. *Dry matter production and nutrient content of plantation oil palms in Nigeria. II. Nutrient content*. Plant and soil, 19: 350-363.
- Tomlin, C. D. S. 2004. *The Pesticide Manual volume 3.0. British Crop Protection Council*. Inggris. 1606 p.
- Tomlinson, P.Barry. 2006. *The Uniqueness of Palms. Botanical Journal of Linnean Society*, 2006, 151, 5-14. London
- Vidanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- VON UEXKÜLL, H R and FAIRHURST, T H. 1991. *Fertilizing For High Yield and Quality - The Oil Palm*. IPI-Bulletin No. 12. International Potash Institute, Worblaufen-Bern, Switzerland.

Warta PPKS, 2007, Volume 15 (2) : 25-32

Winarna, W. Darmosarkoro dan E. S. Sutarta. 2003. *Teknologi pemupukan tanaman kelapa sawit. hal.113-131. Dalam W. Darmosarkoro, E. S. Sutarta dan Winarna (Eds). Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit.* Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan

Winarna., Darmosarkoro, W., Sutarta, E.S. 2003.*Teknologi Pemupukan Kelapa Sawit.Prosiding Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi 1.* Medan (ID) :109-13

Yuwono,N.W. 2004. *Kesuburan Tanah.*Fakultas Pertanian. UGM. Yogyakarta.

Zaki, N.M., R. Singh, R. Rosli, I. Ismail. 2016. *Elaeis oleifera genomic-SSR markers: exploitation in oil palm germplasm diversity and cross-amplification in Arecaceae.* Int. J. Mol. Sci. 13:4069-4088.