

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, R. 2007. Manajemen tanah dan pemupukan perkebunan kelapa sawit. hal 19-118.
- Allorerung, David, dkk. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Eska Media. Jakarta
- Champbell, N.A, dkk. 2002. "Biologi". Edisi lima Jilid satu. Erlangga: Jakarta
- Chapman G. W., H. M. Gray; Leaf Analysis and the Nutrition of the Oil *Palm* (*Elaeis guineensis* Jacq.), *Annals of Botany*, Volume 13, Issue 4, 1 October 1949
- Darmosarkoro, W., dan Winarna, 2007. Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit Edisi 1. 2007. PPKS, Medan.
- Debiriyansaputri,. 2018. Prediksi Curah Hujan Bulanan di Wilayah Kabupaten Ketapang dan Mempawah Menggunakan Metode Principal Component Regression. *PRISMA FISIKA*, Vol. VI, No. 01 (2018), Hal. 34 - 38
- Faustina, E., Sudradjat, Supijatno. 2015. Optimization of Nitrogen and Phosphorus Fertilizer on Two Years Old of Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Asian Journal of Applied Sciences*. Vol. 03 - Issue 03, June 2015.
- Fauzi. Y. 2004. Kelapa Sawit. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y. , 2012. Kelapa Sawit. Edisi Revisi. Penebar Swadanya. Jakarta
- Maene L.M., K.C. Thong, T.S Ong and A.M. Mokhtaruddin. 1979. Surface wash under mature oil palm. In: Proc. Symposium Water in Malaysian Agriculture, ed. E. Pushparajah. Malaysian Society of Soil Science. Kuala Lumpur.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun., 2005. Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University Press. Jakarta.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB press. Bogor
- Pahan, I. 2008. Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya.
- Pahan, Iyung. 2011. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Jakarta : Penebar Swadaya
- Pahan, I. 2012. Panduan Lengkap Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu ke Hilir. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Poeloengan, Z, M. L. Fadli, Winarna, S. Rahutomo, dan E. S. Sutarta. 2003. Permasalahan pemupukan pada perkebunan kelapa sawit, hal. 67 – 78

- Rankine, I. and T.H. Fairhurst. 1999. Management of phosphorus, potassium and magnesium in mature oil palm. *Better Crops International* 13(1):10-15.
- Sastrosayono, S., 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Sastrosayono, S. 2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta. PT. Agromedia Pustaka.
- Suhatman, Y Agus Suryanto dan Lilik Setyobudi., 2016 studi kesesuaian faktor lingkungan dan karakter morfologi tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Produktif. *Jurnal produksi tanaman*, Volume 4, nomor 3, April 2016, Hlm. 192-198
- Sutarta, E. S. dan W. Darmosarkoro. 2003. Penggunaan pupuk majemuk pada perkebunan kelapa sawit, hal. 153– 166.
- Uexkull, Von, H. R. Balanced Fertilizer Use of Sustained Productivity of Some Major Tropical Tree Crops. P. 223-231, *Inproceedings of the International Symposium on Balanced Fertilization*, Cina, 1992
- Winarna, dan Darmosarkoro, W., E.S. Sutarta. 2003. Teknologi pemupukan tanamankelapa sawit. Dalam *Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian KelapaSawit. Medan. Hal:113-134.
- Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah: Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah*. Gavamedia. Jogjakarta. 269 hal.
- Yusnita. 2003. *Kultur jaringan: Cara Memperbanyak Tanaman Secara Efisien*. Agro Media Pustaka, Jakarta. 105 hlm