

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, P. 2014. *Kaya dengan bertani kelapa sawit*. Pustaka Baru Press Yogyakarta. 146 hal.
- Adlin U.Lubis. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) DI Indonesia*, Edisi 2. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Pupuk Diamonium Fosfat*. Jakarta.
- BMKG.2019.(<http://kalbar.bmkg.go.id/post/iklimbulanprovinsikalimantanbaratupdate1november2018>)Diakses tanggal 6 September 2019
- Budiargo Ade, Roedhy Poerwanto, dan Sudradjat.2015 *Manajemen Pemupukan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Perkebunan Kelapa Sawit, Kalimantan Barat*. 7 Mei 2015/ Published Online 15 Mei 2015
- Bustami, Sufardi, 2012 *Bahktiar Serapan Hara Dan Efisiensi Pemupukan Phosphate Serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal*. Fakultas Pertanian Unsiyah
- Faizin Nur, M. Mardhiansyah², Defri Yoza 2015.*Respon Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Semai Akasia (Acacia Mangium Willd.) Dan Ketersediaan Fosfor Di Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Fauzi, Y,Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R.H. Paeru, 2012. *Kelapa Sawit, Budi Daya, Pemanfaatan Hasil Dan Limbah, Analisis Usaha Dan Pemasaran*. Penebar Swadaya 111-112. Jakarta
- Fauzi, Y,Y.E. Widyastuti, I. Satyawibawa, dan R.H. Paeru, 2014. *Kelapa sawit*. Penebar swadya, Jakarta 236 hal
- F.C. Steward., Israel, H.W. and M.O. Maps. 1969. Pigments and Plastids in cultives of totipotent carrot cells. American Journal Of Botany. Washington.
- GAPKI. 2016. *Produksi kelapa sawit di Indonesia*.<http://gapki.id/refleksi-industri-kelapa-sawit-2015-dan-prospek-2016/>.(Diakses 25 Mei 2018).
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hasan, Zulkifli. 2018. *Tata Kelola Sawit Nasional*. Terbit pada 23/05/2018.

- Kelpitna, A. E. 2009. *Cara Aplikasi Pupuk Daun pada Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.)*. Buletin Teknik Pertanian 14(1) : 37-39.
- Lintangrino, M. C., Boedisantoso, R., Lingkungan, J. T., Teknik, F., Teknologi, I., Nopember, S., ... Indonesia, S. (2016). *Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca Pada Sektor Pertanian Dan Peternakan Di Kota Surabaya*, 5(2).
- Lubis, R. E. dan Agus, W. S. P. 2011. *Buku pintar kelapa sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 279 hal.
- Maryani Anis. 2012 *Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pembibitan Utama Pertanian*, Universitas Jambi
- Ng and Tamboo. 1967. *Dry matter production and nutrient content of plantation oil palms in Malaysia. II. Nutrient content*, 10:167-170, Malaysia
- Noli L Barri (2010) *Intersepsi Hujan Pada Berbagai Umur Tanaman Kelapa*. Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Manado Jalan Raya Mananget, Kotak Pos 1004 Manado 95001.
- 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.
- Pahan, Iyung. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis Dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2003. *Kultur Teknis Kelapa Sawit*. Medan (ID): Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Indonesian Oil Palm Research Institute.
- Rajaratnam, J.A. 1973. *Application, Absorbtion and Translocation of Boron in Oil Palm*. *Expl.Agric.* 9 1973 : 129-139
- Rankie, I. and T.H. Fairhurst. 1999. *Management of phosphorus, potassium and magnesium inmature oil palm*. *Better Crops International* 13(1) : 10-15
- Sunarko. 2014. *Budidaya dan pengolahan kebun kelapa sawit dengan sistem kemitraan*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 187 Hal.
- Sutarta, E. S, S Rahutomo, W. Darnosarkoro dan winarna. 2003. *Peranan unsur hara dan sumber hara pada pemupukan tanaman kelapa sawit*, Hal 81, Dalam W. Darnosarkoro, E.S Sutarta dan Winarna (Eds). *Lahan dan Pemupukan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan

Tomlinson, P. Barry. 2006. *The Uniqueness of Palms*. *Botanical Journal of Linnean Society*, 2006, 151, 5-4. London.

WIDAWATI, S. (2006). Augmentation of potential phosphate solubilizing bacteria (PSB) stimulate growth of green mustard (*Brasica caventis* Oed.) in marginal soil. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*, 7(1), 10–14. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070104>

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