

DAFTAR PUSTAKA

- Ar, A., Junedi, H., & Farni, Y. (2012). *Nomor 1, Hal. 14, 29–36. II. TINJAUAN PUSTAKA 2.1. Botani Tanaman Kelapa Sawit Kelapa sawit yang dibudidayakan terdiri dari dua jenis: (n.d.). 19–43.*
- Boroomand, N and MSH Grough. 2012. Marco Elements Nutrition (NPK) of medical plants. *Journal of Medical Plant Research*. 6: 2249-2255
- (GAPKI) Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. 2018. Press release : *Refleksi Industri Kelapa Sawit 2017 dan Prospek 2018*. Bogor (ID): GAPKI Pusat
- Gunawan, Sri., Hartono. 2016. *Peningkatan produktivitas kelapa sawit modul pelatihan*. Yogyakarta : Institut Pertanian Stiper Yogyakarta
- Ir. Novizan. (2002). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agro Media Pustaka.
- Ir. Selardi Sastrosayono, M. (2003). *Budidaya Kelapa Sawit Kiat mengatasi permasalahan praktis (agromedia)*. Agro Media Pustaka.
- KASNO, A., & NURJAYA, N. (2020). *Pengaruh Pupuk Kiserit Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit Dan Produktivitas Tanah. Jurnal Penelitian Tanaman Industri, 17(4), 133.*
<https://doi.org/10.21082/jlitri.v17n4.2011.133-139>
- Lubis, Rustam efendi; Widanarko, A. (2011). *Buku Pintar Kelapa Sawit* (Nofiandi Opi (Ed.)). PT.Agromedia Pustaka.
- Mahendra, E., & Hasnelly. (2019). *Jurnal sains agro. Jurnal Sains Agro, 4(2), 1–7.*
- Oil, P. (2020). *KELAPA SAWIT*.
- Pahan, I. (2008). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit* (R. prayogo, prayogo;armando (Ed.); I). penebar swadaya. <https://www.penebar-swadaya.com>
- Poeloengan, S. Rahutomo, E.S. Sutarta. 2001. *Permasalahan Pemupukan Di Perkebunan Kelapa Sawit*. Diskusi Panel Dwi Bulanan Fakultas Pertanian USU. Medan
- Purba, J. H. V, & Sipayung, T. (2017). *Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*

Indonesia, 43(1), 81–

94.<http://jmi.ipsk.lipi.go.id/index.php/jmiipks/article/view/717/521>

- Redzuan, AF, I Arifin, R Ishak, NA Rasid Mohd, S. Hamzah. 2013. *Assessment on the use of highly reactive rock phosphate for immature palms*. International Proceedings of Chemical, Biological and Environment Engineering (IPCBEE) 2013 Vol. 60 pp. 38-42 ref.10. Intertional Conference on Agriculture and Biotechnology. Kuala Lumpur Malaysia
- Rizal, M. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Rock Phosphate Terhadap Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.)*. Fakultas Pertanian Universitas Lancang Kuning Pekanbaru. Pekanbaru
- Rohman, A., Budi Hastuti, P., Studi Agroteknologi, P., Pertanian, F., & Pertanian Stiper Yogyakarta, I. (2018). *Perbandingan Efektivitas Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dan Tandan Kosong Sawit Terhadap Produksi Kelapa Sawit*. In *Institut Pertanian STIPER*.
- Saijo, 2011. *Pengaruh Pemberian Kapur Dolomit Terhadap Hasil Tomat Pada Tanah Gambut*. Fakultas Pertanian Dan Kehutanan Universitas Muhammadiyah Palangkaraya
- Setiawan , B. S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Shamshuddin, J, I Jamilah, HAH Sharifuddin & LC Bell. 1992. Limestone And Gypsum, Palm Oil Mill Effluent And Rock Phosphate Effects On Soil Solution Properties Of Some Malaysian Ultisol And Oxisols. *Pertanika*. 15(3):225-235.
- Sutarta, E.S., Winarna, P.L.Tobing, S. (2000). *No* (Pertemuan Kelapa Sawit II (Ed.); Pertemuan).
- Wijanarko, A, dan A Taufiq. 2008. *Pengaruh pemupukan fosfat dan dolomite pada kacang tanah ditanah ultisol Banjarnegara*. Prosiding seminar nasional kacang-kacangan dan umbi-umbian tahun 2008.
- Yan Fauzi, Yustina E. Widyastuti, Iman Satyawibawa, R. H. P. (2012). *Kelapa Sawit* (S. Pusparani, Ratih ;Nugroho (Ed.); Ratih Pusp). penebar swadaya.