

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiganda, Y. T., Tarigan, B. dan Purba, B. 2006. Effect of Biofertilizer on Mature Oil Palm in North Sumatera and Riau. *Indonesian Journal of Agricultural Science*. 7 (1) 2006: 20-26.
- Albari, J., Supijatno, dan Sudradjat. 2018. Peranan Pupuk Nitrogen dan Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Belum Menghasilkan Umur Tiga Tahun. *Bul. Agrohorti* 6 (1) :42-49.
- Anonim. 2008. Kultur Teknis Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Sumatra Utara.
- Ariyanti, M., Gita, N., dan Cucu, S. 2017. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Asal Pelepah Kelapa Sawit dan Pupuk Majemuk NPK. *Jurnal Agrikultura*, 28 (2) : 64-67.
- Arsyad, AR., Heri, J., dan Yulfita, F. 2012. Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (TBS) pada Lahan Marginal Tumpuh. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. Volume 14, Nomor 1, Hal. 29-36.
- 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.
- Bustami, Sufardi, dan Bakhtiar. 2012. Serapan Hara dan Efisiensi Pemupukan Fosfat serta Pertumbuhan Padi Varietas Lokal. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. Volume 1, Nomor 2 : hal. 159-170: 160-161.
- Goh, K. J., R. Hardter. 2003. General Oil Palm Nutrition. International Potash Institute, Kasse, Germany.
- Gonzales, C., Y. Zheng, dan C. J. Lovatt. 2010. *Properly Timed Foliar Fertilization Can and Should Result in a Yield Benefit and Net Increase in Grower Income. Proc. VI<sup>th</sup> IS on Mineral Nutrition of Fruit Crops. Eds : M. Pestana and P. J. Correia. Acta Hort. 868, ISHS.*
- Hardjowigeno, S. 2002. *Ilmu Tanah*. IPB. Bogor.

- Haun, W. 2015. Mekanisme Serapan Hara Tanaman. *Newsletter TIGER® TECH*.
- Hayati, R. 2013. Serapan Hara Fosfor pada Tanaman Kelapa Sawit di Wilayah Perkebunan Kelapa Sawit Provinsi Kalimantan Timur dan Jambi. *SKRIPSI*.
- Hidayat, F. N. 2010. Pengaruh Pupuk SP36 Terhadap Keragaman Morfologi dan Sitologi Pada Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Skripsi*.
- Karimuna, S. R. 2015. Uji Korelasi Konsentrasi Hara N, P, dan K Daun dengan Produksi Senyawa Bioaktif Kemuning (*Murraya paniculata (L.) Jack*) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Ayam. *Skripsi*.
- Maulana, S. S. Efek Pemberian Beberapa Dosis Mikroorganisme Selulolitik (MOS) dan Pupuk Anorganik pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di TBM-III. <https://www.neliti.com/.../200858/efek-pemberian-beberapa-dosis-mirkroorganisme-s....> . Diakses pada tanggal 26 Mei 2018 pukul 06.00 WIB.
- Noor, W. F. dan Ardian. 2017. Pemberian Pupuk Pelengkap Cair (PPC) Bayfolan Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan media Tanah Salin di pemibitan Utama. *JOM FAPERTA* Vol. 4 No. 1.
- Oosterhuis, D. 2009. *Foliar Fertilization : Mechanisms and Magnitude of Nutrient Uptake. Paper for the Fluid Fertilizer Foundation meeting in Scottsdale, Arizona. February 15-17.*
- Pahan, Iyung. 2008. Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit. PT Indopalma Wahana Utama. Jakarta. 411 hal.
- Pahan , Iyung. 2010. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Cibubur, Jakarta Timur.
- Pahan, Iyung. 2013. Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. Penebar Swadaya. Cibubur, Jakarta Timur.
- Pahan, Iyung. 2015. Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit untuk Praktisi Perkebunan. Penebar Swadaya. Cibubur, Jakarta Timur.
- Panggabean, S. M. dan Purwono. 2017. Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pelantaran *Agro Estate*, Kalimantan Tengah. *Bul. Agrohorti* 5 (3) : 316-324 (2017).

- Panjaitan, L. D. 2013. Respon Morfologi dan Fisiologi Pada Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Aplikasi Pupuk Magnesium dan Nitrogen. *Tesis*.
- PPKS. 2008. Pedoman Budidaya Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) yang Baik. ISBN 978-979-1109-67-3.
- Priyandari, Y., Zakaria, R., dan Syakura, A. 2017. Sistem Pakar Pemupukan Kelapa Sawit Menggunakan Metode Forward Chaining. *Peforma (2017) Vol. 16, No. 2: 98-106*.
- Purwati. 2012. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Pemupukan Phospor dan Dolomit. *J. Agrifarm : Vol. 1, No. 1, Juli 2012 ISSN : 2301-9700*
- Rajaratman, J. A. 1973. Application, Absorbtion and Translocation of Boron in Oil Palm. *Expl. Agric. 9 1973 : 129-139*.
- Rosli, F., Ghazali, C. M. R., Abdullah, M. M. A. B., dan Hussin, K. 2016. A Review : Characteristics of Oil Palm Trunk (OPT) and Quality Improvement of Palm Trunk Plywood by Resin Impregnation. *BioResources 11 (2), 5565-5580. 5566*
- Same, M. 2011. Serapan Phospat dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tanah Ultisol Akibat Cendawan Mikoriza Abuskula. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 11 (2): 69-76*.
- Saputra, B., Denah, S., dan Rini, H. 2018. Kadar Hara NPK Tanaman Kelapa Sawit pada Berbagai Tingkat Kematangan Tanah Gambut di Perkebunan Kelapa Sawit PT. Peniti Sungai Purun Kabupaten Mempawah. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/perkebunan/index>. *Perkebunan dan Lahan Tropika. ISSN 2088-6381vol (8) No. 1*.
- 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*.
- Siallagan, I., Sudradjat, dan Hariyadi. 2014. Optimasi Dosis Pupuk Organik dan NPK Majemuk pada Tanaman Kelapa Sawit Belum Menghasilkan. *J. Agron. Indonesia 42 (2) : 166-172 (2014)*.
- Silitonga, A. R. P. 2015. Pengelolaan Pemupukan Tanaman Menghasilkan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Kebun Adolina, PT Perkebunan Nusantara IV, Serdang Bedagai, Sumatera Utara. *Skripsi*.

- Sinaga, J., E., Emma, T., S., dan Tualar, S. 2018. Aplikasi Amelioran Organik terhadap Populasi *Rhizobacteria* dan Status Kecukupan Hara (N, P, K) Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) pada *Inceptisols*. *Jurnal Agrotek Indonesia* 3 (2) : 137-141. p-ISSN : 2477-8494 e-ISSN : 2580-2747.
- Sudradjat dan Siagian, N. A. 2014. Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. *Agrovigor Volume No. 2, September 2014. ISSN 1979 5777*
- Sugiarti, F., Armaini, dan Saputra, S. I. 2012. Teknik Pemberian dan Dosis Paket Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Lahan Gambut Rimbo Panjang Kabupaten Kampar . <https://socidoc.us/download/ipi186887-1-ebook-pdf>. Diakses pada tanggal 30 Mei 2018 pukul 07.00 WIB.
- Tomlison, P. Barry. 2006. The Uniqueness of Palms. *Botanical Journal of Linnean Society*, 2006, 151, 5-14. London.
- Waluyo dan Suprihatin, S. 2015. Kadar Kritis Hara Tanaman Kelapa Sawit Menghasilkan di Lahan Pasang Surut Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Swasembada Pangan. Politeknik Negeri Lampung. ISBN 978-602-70530-2-1 halaman 343-347.*
- Wigena, I. G. P., Purnomo, J., Tuherkih, E., dan Saleh, A. 2006. Pengaruh Pupuk “*Slow Release*” Majemuk Padat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kelapa Sawit Muda pada Xanthic Hapludox di Merangi, Jambi. *Jurnal Tanah dan Iklim No. 84/2006.*
- Winarno, C. G. P. 2008. Efisiensi Pemupukan Pada Lahan Sawah Pasir Pantai Selatan Yogyakarta yang Diberi Zeolit Dengan Indikator Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Skripsi.*