

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2020. Deskripsi Bibit kecambah Kelapa Sawit Varietas DxP PPKS 239 <https://www.iopri.org/bahan-tanaman-ppks/>. diakses tanggal 2 Desember 2020, Pukul 20:33PM.
- Arman, R., & Hariyadi, H. (2017). Kelentingan Penghidupan Rumah Tangga Eks Buruh Harian Lepas Perkebunan Kelapa Sawit di Desa Sei Mangkei. *JURNAL AGRICA*, 10(1), 36-43.
- Corley, R. H. V. & P.B. Tinker. 2003. *In: The Oil Palm* 4th edn, pp. 1–26. *Blackwell Science*.
- Damari, C. 2012. Toko Online Pupuk Organik Nasa Natural Nusantara Cirebon. <http://pupuknasaonline.blogspot.com/2011/11/poc-nasa.html>. (Diakses pada tanggal 30 Mei 2021).
- Edhi, 2012. *Pupuk akar dan jenis Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzi, Y., Yustina E.W., Iman S., & Rudi H.P. 2012. Kelapa Sawit. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Handriawan, A., Respatie, D. W., & Tohari, T. (2017). Pengaruh intensitas naungan terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) *Merrill*) di lahan pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Vegetalika*, 5(3), 1-14.
- Hasibuan, H. A., Siahaan, D., & Umumnya, A. 2010. Proses rafinasi minyak inti sawit mentah terhidrogenasi dalam produksi *cocoa butter substitute*. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 18(2), 55-64.
- Hout, W., Swandari, T., & Mardu, R. 2019. Pengaruh Interval Pemberian & Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di *Pre-Nursery*. *Jurnal Agromast*, 4(1).
- Huzaifi, M. S. 2014. Pengelolaan Kebun Induk & Pembibitan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Minamas Research Center, Minamas Plantation, Riau.
- Jumin, H. B. 2002. Agroteknologi Suatu Pendekatan Fisiologis. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kurniasari, A. M., Adisyahputra, & R. Rosman. 2010. Pengaruh Kekeringan pada Tanah Bergaram NaCl terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam. Jurusan Biologi FMIPA UI. Jakarta.

- Koryati, T. 2004. Pengaruh Penggunaan Mulsa & Pemupukan Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Agronomi* 2 (1): 15-19.
- Lakitan, B. 2010. Fisiologi Pertumbuhan & Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lestari, 2013. *Pupuk Cair & Aplikasinya*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lubis A U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia*. Edisi Pusat Perkebunan Marihat. Pematang Siantar. Hlmn 362.
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Nugraha, A., Setyawati, E. R., & Soejono, A. T. 2017. Pengaruh Dosis & Interval Pemberian Pupuk Organik Cair (Supermes) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di *Pre-Nursery*. *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Pahan, I. 2006. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swada
- Pardamean, M. Q. I. A. 2012. *Sukses Membuka Kebun & Pabrik Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya.
- Prasetya, B., S. Kurniawan, & M. Febrianingsih. 2009. (*Brassica juncea* L.) pada Entisol. *Jurnal Agritek* 17 (5): 1022-1029.
- Purwati, S., Soetopo, R., setiawan, S. 2007. Potensi penggunaan abu boiler industri pulp & kertas sebagai bahan pengkondisi tanah gambut pada arel hutan tanaman industri. *Jurnal Berita Selulosa*. 42(1): 8-17.
- Saputra, E. A., Hastuti, P. B., & Astuti, Y. T. M. (2017). Pengaruh Aplikasi Poc (Pupuk Organik Cair) Dari Limbah Ternak Pada Tanah Regusol Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit Di Pre Nursery. *JURNAL AGROMAST*, 2(1).
- Saraswati, P. U. 2010. Produksi & Pemasaran Bibit kecambah Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat, Sumatera Utara. Keadaan Umum (Sejarah Berdirinya Pusat Penelitian Kelapa Sawit Marihat) –IPB. <https://core.ac.uk/download/pdf/32359400.pdf>. Tanggal akses: 18 Desember 2016.
- Sastrosayono. 2008. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sunarko, Z. S., dan Waris, A. 2009. *Application of Euler Lagrange Method in Spatial Estimation of Pollutant in Advection Dominant Condition*.

In International Conference on Advances in Nuclear Science and Engineering in Conjunction with LKSTN, pp. 345-349.

- Tambunan, E. R. 2009. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) pada media tumbuh subsoil dengan aplikasi kompos limbah pertanian dan pupuk anorganik. *Tesis*. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Tasma, I. 2017. Pemanfaatan Teknologi Genomika & Transformasi Genetik Untuk Meningkatkan Produktivitas Kelapa Sawit (*The Use of Genomic and Genetic Transformation Technologies for Oil Palm Productivity Improvement*). *Jurnal Perspektif*. 15(17): 50 -72
- Wahyuningratri, A., Aini, N., & Heddy, Y. B. 2017. Pengaruh Konsentrasi & Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1).
- Yanto, K. 2016. Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Pembibitan Utama (Doctoral dissertation, Riau University). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 3(2).