

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, D., M.Syakir., Z.Poeloengan., Syafaruddin., W.Rumini. 2010. *Budidaya Kelapa Sawit*. Bogor : Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Ardian, R. S., E. Anom., Armaini. 2016. Aplikasi Solid Pada Medium Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* .Jacq) Di Main Nursery. *JOM Faperta*, 5(3), 15-22.
- Astuti, Pudji. 2018. Desember 26. *Unsur Hara Kebutuhan Tanaman*. Diakses tanggal 15 September 2021, Dinas Pangan Pertanian dan Perikanan Kota Pontianak. <https://pertanian.pontianakkota.go.id/artikel/52-unsur-hara-kebutuhan-tanaman.html>.
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Kalimantan Barat dalam Angka*. Dalam : BPS Provinsi Kalimantan Barat (hlm 439). Pontianak : Badan Pusat Statistik Kalimantan Barat.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Epstein, E., Bloom, A., J. 2004. *Mineral Nutrition Of Plants: Principles and Perspective*. USA : Sinaur Associates.
- Fikri, K. 2013. Pengaruh volume media dalam polybag terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit. *Skripsi*. Pekanbaru.Fakultas Pertanian Universitas Riau. 1(1) 1-8
- Gunawan. 2015, Agustus 24. *Membuat Kompos dengan Aktivator EM4*. Diakses tanggal 21 September 2021. Badan Litbang Pertanian Kalimantan Tengah. <http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-47-47/teknologi/532-membuat-kompos-dengan-aktivator-em4.html>.
- Hidayat, E. B. 1994. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Jumin, H.B. 2002. *Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kasno, A., dan Nurjaya. 2011. Pengaruh Pupuk Kieserit Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit dan Produktivitas Tanah. *Jurnal Littri*, 17(4), 133-139
- Kiswanto, Purwanta, J. H. dan Wijayanto, B. 2008. *Teknologi Budidaya Kelapa Sawit Dalam* : SlametO, Achmad S (hlm 21). Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Kusumastuti, A., U.Bambang., dan I.S.Adnan. 2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Main Nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 3(2). 69-81.

- Lakitan, B. 1996. *Fisiologi dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Lakitan, B. 2001. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Grafindo Perkasa Indonesia.
- Lakitan, B. 2004. *Dasar Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Grafindo Perkasa Indonesia.
- Lengkon, J, E. 2008. Pengelolaan Bahan Organik Untuk Memelihara Kesuburan Tanah. *Soil Environment*, 6(2), 91-97.
- Li, R., P. Guo, M. Baum, S. Grando, S. Ceccarelli. 2006. Evaluation of Chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of Drought Tolerance in Barley. *Agricultural Sciences in China* 5 (10): 751-757.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Mangoensoekarjo, S. dan Semangun, H. 2003. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maryani, A.T. 2018. Efek Pemberian *Decanter Solid* terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan Media Tanah Bekas Lahan Tambang Batu Bara di Pembibitan Utama. Caraka Tani. *Journal of Sustainable Agriculture*, 33(1), 50-56.
- Ningsih, E. P., Sudrajat., dan Supijatno. 2015. Optimasi Dosis Pupuk Kalsium dan Magnesium pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 43(1), 81-88.
- Otitoju, O., I.N.E. Onwurah. 2010. Chlorophyll contents of oil palm (*Elaeis Guineensis*) leaves harvested from crude oil polluted soil: a shift in productivity dynamic. *Annals Biol. Res*, 1:20-27.
- Sastrosayono. 2007. *Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Satya, A. N., Fathia, N. M. E., Gusniwati. 2016. Pengaruh Pemberian (*Decanter Solid*) sebagai Substitusi Pupuk NPKMg (15:15:6:4) terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. *JOM Faperta*. 5(1), 1-7.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Yogyakarta : Kanisius.
- Serikat Petani Kelapa Sawit. 2016, 1 September. *Standar Operasional Prosedur Manajemen Pembibitan*. Diakses tanggal 21 Agustus, 2021, SPKS. Or. id : <https://spks.or.id/file/publikasi/4-SOP-PEMBIBITAN/Fixed-edit1.pdf> .
- Siregar LT, Wardati, dan Armaini. 2015. Pemberian Limbah Cair Biogas Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. *Jom Faperta*. 2 (1), 35-43.

- Sudrajat., A. Darwis., R. F. Rahmadhaini., E. P. Ningsih., V. I. Sari. 2015. *Optimasi Pupuk Anorganik dan Organik untuk Meningkatkan Kualitas Bibit Kelapa Sawit*. Bogor : IPB Press.
- Sukendar, dan Endang, 2001. *Kondisi Kehutanan dan Permasalahan di Sektor Agraria*. Yogyakarta: Hapera Pustaka Utama.
- Susilawati, M. 2015. *Perancangan Percobaan*. Fakultas Mipa : Universitas Udayana.
- Sutedjo, M. M. 2002. *Pupuk dan Cara Penggunaan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Syahputra, E., Fauzi, dan Razali. 2015. Karakteristik Kimia Sub Grub Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. Fakultas Pertanian USU. *Medan. J. Agroekoteknologi*, 4(1), 1796 – 1803.
- Syahrudin. Wijaya, A. Butarbutar, T. Hartati, W. Ibrahim dan Sipayung, M. 2018. Biochar yang Diproduksi dengan Tungku Drum Tertutup Retort Memberikan Pertumbuhan Tanaman yang Lebih Tinggi. *Jurnal Hutan Tropis*. 2(1): 49 - 58.
- Pangaribuan Y. 2001. Studi Karakter Morfologi Tanaman Kelapa Sawit Di Pembibitan Terhadap Cekaman Kekeringan. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2017. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan : Penelitian Pusat Kelapa Sawit.
- Tjitrosoepomo, G. 2002. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta : UGM Press
- Yuniza. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Decanter Solid dalam Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama. *Skripsi*. Jambi. Fakultas Pertanian Universitas Jambi.