

DAFTAR PUSTAKA

- Anggreany, S. 2015. Penerapan Peremajaan Kelapa Sawit Di Provinsi Jambi (Doctoral dissertation, Bogor Agricultural University (IPB)).
- Astianto, A. (2013). Pemberian berbagai dosis abu boiler pada pembibitan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama (*main nursery*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru.
- 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. J. Agrikultura, 28 (2), 64-67.
- Amri AI, Armaini dan MRA Purba. (2018). Aplikasi Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Dolomit Pada Medium Sub Soil Inceptisol Terhadap Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pembibitan Utama. J. Agroteknologi 8(2): 1-8.
- Andri RK dan Wawan. (2017). Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kompos (Greenbotane) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di Pembibitan Utama. JOM Faperta. 4(2):1-14.
- Asra, G., Simanungkalit, T., Dan Rahmawati, N. 2015. Respons Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre-Nursery. Jurnal Online Agroekoteknologi, 3(1), 416 – 426.
- Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian. 2014. Pedoman Budidaya Kelapa Sawit yang Baik. <http://ditjetbun.Pertanian.go.id>.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan, 2023. Statistik Perkebunan Unggul Nasional. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta. 311-400.
- Djazuli, M. Dan M,Ismunadji , 1983.pengaruh NPK terhadap pertumbuhan serapan hara, dan komposisi senyawa bahan organik ubi jalar. Penelitian pertanian bogor. Pusat penelitian dan pengembangan tanaman pangan. Bul.vol. 3 (2) : 76.
- Evizal, I. 2014. Dasar Dasar Produksi Perkebunan. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., dan Paeru, R. H. 2012. *Kelapa sawit*. Penebar Swadaya Grup, Jakarta.

- Fitter, A. H dan Hay, R.J.M. 1991. Fisiologi Lingkungan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Gardner FT, Pearce RL, Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Ginting BP, E Wahyudi dan TBH Zulkifli. (2019). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Dan Pupuk NPKMg Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Jurnal Agroekoteknologi dan Perkebunan 2(2):33-38.
- Hannum, J., C. Hanum., dan J. Ginting. 2014. Kadar N, P daun dan produksi kelapa sawit melalui penempatan TKKS pada rorak. Jurnal Online Agroekoteknologi. 2 (4): 1.279-1.286.
- Haryanti, A., Norsamsi, N., Sholiha, P. S. F., dan Putri, N. P. 2014. Studi Pemanfaatan Limbah Padat Kelapa Sawit. *Konversi*, 3(2), 57-66.
- Idris, I., Mayerni, R., dan Warnita, W. 2020. Karakterisasi Morfologi Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Kebun Binaan PPKS Kabupaten Dhamasraya. *Journal of Plantation Research*, 1(1), 45-53.
- Jannah N, A Fata dan Marhannudin. 2012. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Jurnal Media Sains. 4(1); 48-54.
- Kuvaini, A. 2014. Pengaruh Perbedaan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit pada Tahap *Pre Nursery*. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 6(2), 1-6.
- Lakitan, B. 2015. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P. Dan Marsono, 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Edisi Revisi Penebar Swadaya, Jakarta. 89 hal.
- Lubis A. U. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Medan. Pusat Penelitian Kelapa Sawit
- Lubis RE dan A Widarnoko. (2013). Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka. Jakarta. 296 hal.
- Lubis, R. E., dan A. Widanako. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Mangoensoekarjo, S. 2007. Manajemen Tanah dan Pemupukan Budidaya Perkebunan. Yogyakarta. Gadjah Mada Universitas Press.
- Mangoensoekarjo, S., dan H Semangun. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gadjah Mada University, Yogyakarta.

- Nasution, K., dan Kusbiantoro, D. (2022). Presepsi Petani dalam Melakukan Peremajaan Kelapa Sawit (Replanting). *ATHA Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 23-29.
- Nursanti, I. 2010. Tanggap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap Aplikasi Pupuk Organik Berbeda Dosis. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* : 13-17.
- Ovender, F., Hartawan, R., dan Marwan, E. 2021. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Limbah Kelapa Sawit. *Jurnal Media Pertanian*, 6(2), 57-63.
- Pahan, I. 2006. Panduan Kelapa Sawit. Penebar Swadaya.
- Pardamean, M. 2008. Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit. PT. AgroMedia Pustaka; Jakarta.
- Pardamean, M. 2017. Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit Mengelola Kebun Dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Efektif Dan Efisien. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Paramanathan, S. (2013). Managing marginal soils sustainable growth of oil palms in the tropics. *J. Oil Palm Environ*, 4, 1-16.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2014. Petunjuk Teknis Pembibitan kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit Medan, Sumatera Utara.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS). 2015. Prosedur Operasional Baku Pembibitan Kelapa Sawit. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Prayitno, S., Indradewa, D., dan Sunarminto, B. H. 2008. Produktivitas Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) yang Dipupuk dengan Tandan Kosong dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 15(1), 37-48.
- Rikwan. 2012. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Awal. Skripsi. Program Studi Agroekoteknologi Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Rajagukguk, P., B. Siagian dan R.R. Lahay. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap Pemberian Pupuk Guano dan KCl. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(1). 20-32.
- Saragih, I. K., Rachmina, D., dan Krisnamurthi, B. 2020. Analisis Status Keberlanjutan Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Provinsi Jambi. *Jurnal (Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness))*, 8(1), 17-32.

- Saraswati, Rasti. 2012. Teknologi Pupuk Hayati Untuk Efisiensi Pemupukan Dan Berkelanjutan Sistem Produksi Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor
- Sayutman. 2020. Menyelidiki Energi Pada Fotosintesis Tumbuhan. Jurnal Pendidikan IPA. Vol 9(2): 125-131.
- Sari, V. I. (2015). Peran Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efektivitas Pupuk NPK pada Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 43(2), 153-160.
- Sarman, E Indraswari dan A Husni. (2021). Respons Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Decanter Solid di Pembibitan Utama. J. Media Pertanian 6(1), 14-22.
- Siedt, M., Schäffer, A., Smith, KEC, Nabel, M., Roß-Nickoll, M., & van Dongen, JT 2021. Membandingkan jerami, kompos, dan biochar tentang kesesuaiannya sebagai amandemen tanah pertanian untuk mempengaruhi struktur tanah, pencucian nutrisi, komunitas mikroba, dan nasib pestisida. Ilmu Lingkungan Total 751, 141607.
- Sriharti dan Salim, T. 2010. Pemanfaatan sampah taman (rumput-rumputan) untuk pembuatan kompos. Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia. 26 Januari. Yogyakarta. Pp. 406.
- Sudradjat., Anita, D., & Ade, W. (2014). Optimasi dosis pupuk nitrogen dan fosfor pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq.*) di pembibitan utama. J. Agron. Indonesia 42 (3) : 222 – 227.
- Sukristiyonubowo, Ricky Christo Ajiputro, dan Sugeng Widodo. 2015 . Rice yield and nutrient removal through harvest in newly developed lowland rice field in Bulungan District, North Kalimantan. J. Tanah dan Iklim, 39 (2): 121-126.
- Sukmawan, Y. (2014). Peranan Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Umur Satu Tahun pada Tanah Marginal [Unpublished graduate thesis]. Institut Pertanian Bogor.
- Suryanto, T. 2018. Pemanfaatan Cacahan Limbah Pelepah Kelapa Sawit sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Awal. Jurnal Citra Widya Edukasi Vol X No. 2 Agustus 2018 ISSN. 2086-0412.
- Verheye, W. (2010). Pertumbuhan dan produksi kelapa sawit. Dalam Pemanfaatan lahan, tutupan lahan, dan ilmu tanah. UNESCO-EOLSS Publishers.