

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizon. 2017. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Dan Anorganik. AGRITEPA 3(2): 95-105.
- Afrizon. 2017. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik. J. Agritepa 3(2): 95-105.
- Anhar T M S, R R Sitinjak, E Fachrial dan B Pratomo. 2021. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Tahap *Pre Nursery* dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok. 23(2).
- Anna K. 2021. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Poltek LPP Press, Yogyakarta.
- Ariyanti M, I R Dewi dan Y Maxisely. 2018. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan komposisi media tanam dan interval penyiraman yang berbeda. J. Pen. Kelapa Sawit 26(1): 11-22.
- Armando Y G, A T Maryani, E Anggraini. 2023. Best Practise in Oil Palm Nursery Techniques in Oil Palm Plantation in Dry Season an Effort to Minimise Abnormally Seedling. *Dalam Seminar International Conference on Sustainable Vegetable Oils*. Bogor 29 November 2023. IPB University, Bogor.
- Asra G, T Simanungkalit, N Rahmawati. 2015. Respons Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa sawit dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery*. J. Agroekoteknologi 3(1): 416-426.
- Balai Statistika Pertanahan Nasional Provinsi Jambi. 2016. Tabel Luas dan Jenis Tanah di Provinsi Jambi. Dalam Data Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Jambi.
- Balqies, S C, S Priyono dan I M Suidiana. 2018. Pengaruh Zeolit dan Kompos Terhadap Retensi Air, Kapasitas Tukar Kation dan Pertumbuhan Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench) pada Ultisol. J Tanah dan Sumberdaya Lahan 5(1): 755-764.
- BPS Indonesia. 2021. STATISTIK INDONESIA 2021. Jakarta. [internet] <https://www.bps.go.id/publication/2021/02/26/938316574c78772f27e9b477/statistik-indonesia-2021.html> (Diakses pada 05 Desember 2023).
- BPS Provinsi Jambi. 2023. HASIL SENSUS PERTANIAN 2023. Jambi. [internet] <https://jambi.bps.go.id/id/news/2024/02/12/437/kelapa-sawit--komoditas-pertanian-terbanyak-yang-diusahakan-di-provinsi-jambi.html> (Diakses pada 30 Desember 2023).
- Danial M, N A S Taufieq, W Sanusi. 2011. Pemanfaatan Zeolit dan Bokashi Ampas Tahu Untuk Menekan Konsentrasi Nikel Dan Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Jagung.
- Dariah, A, Sutono, S, Nurida, N L, Hartatik, W dan Pratiwi, E. 2015. Pembenah Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian, The Use Of

- Soil Conditioner to Increase Agricultural Land Productivity. J. Sumber Daya Lahan 9(2): 67-84.
- Dewi, D.A.L. 2009. Pengaruh Zeolit dan *Biosoil* pada Sifat Kimia Tanah dan Produksi Tanaman Caisim Bangkok (*Tosakan*). Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Faklitas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2021. Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2021. *Secretariate of Directorate General Of Estates*, 1-82.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2023. Statistik Perkebunan Indonesia 2010-2023. *Secretariate of Directorate General Of Estates*.
- Esyka, G Tabrani, F Silvina. 2015. Pengujian Beberapa Konsentrasi Giberelin Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pre Nursery yang Mengalami Cekaman Genangan Air. Departement of Agrotechnology, Faculty of agriculture University of Riau. Pekanbaru.
- Fauzi Y, Y E Widyaastuti, I Satyawibawa dan R H Paeru. 2012. Kelapa sawit : Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Gardner, F P, R B Pearce, R L Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Goen A A, H Wirianata, E N Kristalisasi. 2023. Abnormal Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery* dan *Main Nursery*. J. Agroforetech 1(2).
- Hakim, Memet. 2018. *Good Agricukture Practice Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Handayani S dan Karnilawati. 2018. Karakterisasi dan Klasifikasi Tanah Ultisol Di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. J. Ilmiah Pertanian 14(2): 52-59.
- Harjadi S S. 1991. Pengantar Agronomi. PT Gramedia. Jakarta.
- Hidayat A R. 2022. Pengaruh Pemberian Zeolit dan Abu Boiler Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guneensis* Jacq.) di *Pre Nursery* Pada Tanah Ultisol. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Integrated Taxonomic Information System. 2023. *Elaeis guineensis* Jacq. <https://www.gbif.org/species/102192550> (diakses 28 Desember 2023).
- Juarsah I. 2016. Pemanfaatan Zeolit dan Dolomit Sebagai Pembenah Untuk Meningkatkan Efisiensi Pemupukan pada Lahan Sawah. J Agro 3(1).
- Jumin H B. 2005. Ekologi Tanaman. Rajawali. Jakarta.
- Latifa I C dan E Anggarwulan. 2009. Kandungan Nitrogen Jaringan, Aktivitas Nitrat Reduktase dan Biomassa Tanaman Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) pada Variasi Naungan dan Pupuk Nitrogen. J. Biotek 6(2): 70-79.

- Mangoensoekarjo S dan H. Semangun. 2008. Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit. Gajah Mada University Perss. Yogyakarta.
- Mulyani M S dan A G Kartasapoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Rineka Cipta. Jakarta.
- Napitupulu D dan L Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. J. Hortikultura 20(1): 27-35.
- Napitupulu F H, E Anom, M A Khoiri. 2015. Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan Zeolit Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). J. JOM FAPERTA 2(2).
- Nasution S H, C Hanum dan J Ginting. 2014. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pada Berbagai Perbandingan Media Tanam Solid Decanter dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Sistem *single stage*. J. Online Agroekoteknologi 2(2): 691-701.
- Norasyifah, Ilyas, M Herlinawasti, T Kani dan Mahdiannoor. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Pisang Muli (*Musa acuminata* L.) Dengan Pemberian pupuk Organik Guano. Siraa'ah 44(2): 192-204.
- Nurjaya A, Kasno dan A Rachman. 2009. Penggunaan Fosfat Alam Untuk Tanaman Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Petanian, Departemen Pertanian. Bogor.
- Nursanti I dan Qamaruddin. 2018. Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Terhadap Pemberian Zeolit Di Pembibitan Utama. J. Media Petanian 3(1): 32-38.
- Nursanti I. 2017. Tanggap Bibit Kakao Terhadap Media Tanam Gambut dan Ultisol Serta Zeolit. J. Media Pertanian 2(2): 41-54.
- Ogi B D, Y T M Astuti dan B Yuniasih. 2023. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit *Pre Nursery* Pada Aplikasi Vermikompos dengan Berbagai Volume Penyiraman. J. AGROFORETECH 1(1).
- Pahan I. 2015. Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit untuk Praktisi Perkebunan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Polat E, M Karaca, H Demir and A N Onus. 2004. Use of Natural Zeolit (*Clinoptilolite*) Zeolit Agriculture. J. Fruit and Ornam. Plant Res. Social Ed 12: 182-189.
- Pramitasari H E, Tatik Wardiyati dan Mochammad Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). J. Produksi Tanaman 4(1): 49-56.
- Ramadhan S dan Nasrul B. 2022. Pertumbuhan Bibit Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Dengan Pemberian Pupuk NPK dan Kompos Sekam Padi Pada Media Inceptisol. J. Agrotek 6(1): 1-14.

- Rasyid M, N Amin dan Minwal. 2017. Pengaruh Jenis dan Takaran Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) Di *Polybag* Pada Pre Nursery. J. Penelitian ilmu-ilmu pertanian 12(1): 47-51.
- Romadoni A, I Nursanti. 2024. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao*. L) di Media Tanam Gambut yang Diberi Tanah Mineral dan Zeolit. J. Ilmiah Research Student 1(3): 229-236.
- Rosa R N. 2012. Pengelolaan Pembibitan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Kebun Bangun Bandar PT. Sucofindo Medan Sumatra Utara. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sabilu Y. 2016. Aplikasi Zeolit Meningkatkan Hasil Tanaman Pada Tanah Ultisol. J. Biowallacea 3(2): 396-407.
- Sasongko P E. 2010. Studi Kesesuaian Lahan Potensial Untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Blitar. J. Pertanian MAPETA 12(2): 72-144.
- Setyamidjaja. 2006. Budidaya Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta.
- Sipayung T. Mengenal Pohon Kelapa Sawit dan Karakteristiknya. <https://palmoilina.asia/jurnal-kelapa-sawit-terbaru/> (Diakses 02 Januari 2024).
- Sunarko. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Susanto E, Listiawati A dan Basuni. 2022. Pengaruh Pemberian Bokashi *Decanter Solid* dan Pupuk Magnesium Terhadap Pertumbuhan Kelapa Sawit di *Main Nursery* Pada Tanah PMK. Fakultas Petanian. Universitas Tanjungpura. Pontianak.
- Suwardi, 2009. Teknik Aplikasi Zeolit di Bidang Pertanian Sebagai Bahan Pembenah Tanah. J. Zeolit Indonesia 12(1): 33-38.
- T. Ginting, E Suhry & Adiwirman, 2017. Pengaruh Limbah Solid dan NPK Tablet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. J. OM Faperta 4(2): 1-16.
- Tua R, Sampoerno dan A Edison. 2012. Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Urine Sapi Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit. Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Riau.
- Winarna E, S Sutarta. 2005. Perbaikan Medium Tanam dan Pemupukan Bibit Kelapa Sawit melalui Aplikasi Zeolit. J. of Indonesian Zeolite 4(1).