

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko A, Widodoro. 2013. Berkebun Kelapa Sawit Si Emas Cair. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Arun, Sivashanmugam. 2015. Manfaat Enzim-Enzim yang Dihasilkan oleh Eco Enzyme. Diunduh dari: [tautan tidak dicantumkan]. (Diakses 2 Nov. 2020).
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2021. Membuat Eco Enzyme dan Mengaplikasikan. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Sumatera Barat.
- Dalimunthe M. 2009. Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Darmosarko A, Sugiyono, Edy SS. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. PPKS, Medan.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2024. Statistik Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia (Tree Crop Estate Statistics Palm Oil of Indonesia) 2019–2023.
- Dlamini MV, Mukabwe WO, Sibandze NN. 2021. The effects of organic liquid fertilizer (vegetable waste) on moisture retention, soil physical properties and yield of lettuce (*Lactuca sativa* L.) grown in the Malkerns area, a region in the Kingdom of Eswatini. *Adv. Agric. Hortic. Entomol.* 5:1–8.
- Ernitha P. 2020. Kajian Potensi Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik Cair Eco Enzyme untuk Mendukung Pertanian Berkelanjutan. Diunduh dari: [tautan tidak dicantumkan]. (Diakses 7 Okt. 2025).
- Eviati, Sulaeman. 2009. Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, Bogor.
- Fauzi Y, Widyastuti EY, Satyawibawa R, Paeru HR. 2012. Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Gardner FP, Pearce RB, Mitchell RL. 1991. Fisiologi Tumbuhan Budidaya. Penerjemah Herawati Susilo. UI Press, Jakarta.
- Gintng EN. 2009. Pembibitan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Hardjowigeno S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hastuti P, Ni Made Titiaryani. 2022. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pre Nursery Dengan Berbagai Konsentrasi Eco Enzyme dan Dosis NPK. *Jurnal Pertanian Agro* 24(2):598–606.
- Hemalatha M, Visantini P. 2020. Potential use of eco-enzyme for the treatment of metal-based effluent. *IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng.* 716(1):1–7.
- Lubis AU. 2008. Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Indonesia. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Mukherjee S, Mitra A. 2009. Health Effects of Palm Oil. *J. Hum. Ecol.* Diunduh dari: <http://kenzhi17.blogspot.com/2014/01/morfologi-tanaman-kelapa-sawit.html>. (Diakses 19 Feb. 2019).
- Nora S, Mual CD. 2018. Buku Ajar Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Novizan. 2002. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Paramita O. 2010. Pengaruh Memar terhadap Perubahan Pola Respirasi, Produksi Etilen dan Jaringan Buah Mangga (*Mangifera indica* L.) Var Gedong Gincu pada Berbagai Suhu Penyimpanan. *Jurnal Kompetensi Teknik* 2(1):1–6.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2008. Standar Fisik Kelapa Sawit pada tahap Pre Nursery. Departemen Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit (Indonesia Oil Palm Research Institute). 2017. Bahan Tanaman Unggul PPKS. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Jakarta.
- Putra BWRH, Ratnawati R. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan* 11(1):44–56.
- Rangkuti M. 2024. Eco Enzyme: Manfaat dan Cara Pembuatannya. Diunduh dari: <https://fahum.umsu.ac.id/blog/eco-enzyme-manfaat-dan-cara-pembuatannya/>. (Diakses 7 Okt. 2025).
- Septiani U, Najmi, Oktavia R. 2021. Eco Enzyme: Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan. Diunduh dari: <http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat>. (Diakses 7 Okt. 2025).
- Sipayung H, Amazihono K, Manurung AI. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan urea non-subsidi terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pre nursery. *Agrotekda: Jurnal Agroekoteknologi Darma Agung* 5(2):66–74.
- Sipayung DA, Ni Made T, Yohana TMA. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Cara Aplikasi Eco Enzyme Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery. *Jurnal Pertanian Instiper Yogyakarta* 1(1):1–8.
- Siringo-Ringo C, Manurung AI, Sirait BA. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan stres air terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery. *Jurnal Darma Agung* 29(2):194–204.
- Sitompul SM, Guritno B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sunarko I. 2007. Petunjuk Praktis Budi Daya dan Pengolahan Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Sunarko I. 2009. Budidaya dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Suriana N. 2019. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. Bhuana Ilmu Populer, Jakarta.
- Tokpohozin SD, Fall J, Loum A, Sagne M, Diouf M. 2015. Use of eco enzymes in tilapia diets: effects of growth performance and carcass composition. *Int. J. Adv. Res. Biol. Sci.* 2(11):143–154.
- Vidanarko. 2011. Buku Pintar Kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.