

## **DAFTAR PUSTAKA**

- 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.
- Andri S, Nelvia dan SI Saputra. 2016. Pemberian kompos TKKS dan cocopeat pada tanah subsoil ultisol terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pre nursery. J. Agroteknologi. 7(1):1-6.
- Ariyanti M, G Natali dan C Suherman. 2017. Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap pemberian pupuk organik asal pelepas kelapa sawit dan pupuk majemuk NPK. J. Agrikultura 28(2):64-67.
- Ariyanti M, IR Dewi dan G Natali. 2019a. Utililization of organic fertilizer made out of oil palm midrib ini oil palm nursery. Advanced Science Engineering Information Technology 9(4):1324-1329.
- Ariyanti M, IR Dewi, Y Maxiselly dan YA Chandra. 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.
- Ariyanti M, Y Maxiselly, S Rosniwaty dan RA Indrawan. 2019b. Pertumbuhan kelapa sawit belum menghasilkan dengan pemberian pupuk organik asal pelepas sawit dan asam humat. J. Pen. Kelapa Sawit 27(3):71-82.
- Ariyanti M. 2021. Manfaat pelepas sebagai sumber bahan organik pada media tanam kelapa sawit. PASPALUM : J. Ilmiah Pertanian 9(1):77-85.
- Arnanda M dan M Ali. 2016. Pertumbuhan bibit kelapa sawit yang diberi trichokompos dengan frekuensi berbeda pada pembibitan utama. JOM Faperta. 3(2):1-15.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Berutu S, Islan dan Isnaini. 2017. Respon pertumbuhan beberapa varietas kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) terhadap pemberian trichokompos nahas baku kelapa sawit di pembibitan utama. JOM FAPERTA 4(1):1-15.
- Dalimunthe MC, A Sipayung dan HH Sipayung. 2009. Meraup Untung dari Bisnis Waralaba Bibit kelapa Sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Darmosarkoro W, Akiyat, Sugiyono dan ES Sutarta. 2008. Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan. hal. 35, 40.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. STATISTIK PERKEBUNAN UNGGULAN NASIONAL 2020-2022. Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta. [internet] <https://ditjenbun.pertanian.go.id/?publikasi=buku-statistik-perkebunan-2020-2022> (Diakses pada 28 April 2023).

- Firmansyah A, Syafrullah dan B Palmasari. 2016. Pengaruh Jenis Formula dan takaran pupuk organic plus terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) stadia main nursery. KLOROFIL 11(1): 37-40.
- Gardner FP, RB Pearce dan RL Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press, 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.
- Gunawan, E Ariani dan MA Khoiri. 2014. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan berbagai dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di main nursery. Jom Faperta. 1(2).
- Kiswanto, Jamhari HP dan B Wijayanto. 2008. Teknologi Budidaya Kelapa Sawit. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor. [internet] <https://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/13014> (Diakses pada 3 November 2021).
- Lakitan B. 2015. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Lubis ER dan A Widanarko. 2011. Buku pintar kelapa sawit. Agromedia Pustaka, Jakarta Selatan.
- Maryani AT. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Bioplantae*, 1(2):64-74.
- Nasution HH, C Hanum dan RR Lahay. 2014. Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada berbagai perbandingan Media Tanam Slude dan Tanda Kosong Kelapa Sawit (TKKS) di Pre nursery. Jurnal Online Agroekoteknologi 2(4).
- Nengsih Y. 2015. Pemberian pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis*) di pembibitan utama. J. Ilmiah Universitas Batanghari Jambi. 15(4):107-112.
- Nisa' K. 2021. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama yang diberi kompos pelepas sawit dan biochar sekam padi[Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
- Pahan I. 2015. Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit untuk Praktisi Perkebunan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Panggabean SM dan Purwono. 2017. Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pelantarhan Agro Estate Kalmantan Tengah. Bul. Agrohorti 5(3):316-324.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2014. Petunjuk Teknis Pembibitan Kelapa Sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan. [internet] <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://www.io>

[pri.org/wp-content/uploads/2017/02/BROSUR-JUKNIS-KECAMBAH-PPKS-2014.pdf](http://pri.org/wp-content/uploads/2017/02/BROSUR-JUKNIS-KECAMBAH-PPKS-2014.pdf)&ved=2ahUKEwja4ZKd1NH0AhUSS2wGHe4NB1QQFnoECAwQAA&usg=AOvVaw2jfiSZW-i959gw1NQngeAA (Diakses 7 Desember 2021).

Ramadhan S dan B Nasrul. 2022. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) dengan pemberian pupuk NPK dan kompos sekam padi pada media inceptisol. Jurnal Agrotek 6(1): 1-14.

Sakinah, DA Saragih dan RP Sinaga. 2020. Karakteristik kompos bahan baku tandan kosong dan pelelah kelapa sawit dengan komposisi yang berbeda. *Agrium* 22(3): 162-165.

Sastrosayono S. 2003. Budi Daya kelapa Sawit. AgroMedia Pustaka, Jakarta.

Setiawan W, N Andayani dan E Rahayu. 2017. Pengaruh macam dan dosis limbah organic terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di main nursery. *JURNAL AGROMAST* 2(2).

Siregar JB. 2019. Pertumbuhan Bibit kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Frekuensi Penyiraman di Main Nursery[Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.

Sugiarti F, Armaini dan SI Saputra. 2012. Teknik Pemberian dan Dosis Paket Pemupukan pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Lahan Gambut Rimbo Panjang Kabupaten Kampar. Fakultas Pertanian Universitas Riau.

Sunarko. 2009. Budi Daya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Susenawati R. 2021. Respon bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap kompos pelelah kelapa sawit dari komposisi dekomposer bioaktivator berbeda[Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.

Suwarto dan Y Octavianty. 2012. Budi Daya 12 Tanaman Perkebunan Utama. Penebar Swadaya, Jakarta.

Syahfitri MM. 2008. Analisa unsur hara fosfor (P) pada daun kelapa sawit secara spektrofotometri di pusat penelitian kelapa sawit (PPKS) Medan. *Karya Ilmiah*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.

Syukri A, Nelvia dan Adiwirman. 2019. Aplikasi kompos tandan kosong kelapa sawit dan pupuk NPKMg terhadap sifat kimia tanah ultisol dan kadar hara daun kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). 16(2):49-59.

Tobing EML, S Rosniawaty dan MA Soleh. 2019. Pengaruh dosis dan cara pemberian pupuk anorganik terhadap pertumbuhan kakao (*Theobroma*

*cacao* L.) belum menghasilkan klon Sulawesi 1. Jurnal Agrikultura 30(2):46-52.

Untung dan Islan. 2015. Pemberian pupuk NPKMg (15-15-6-4) dan interval waktu pemberian pupuk pelengkap cair terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. JOM Faperta 2(2).