

DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, D., Syakir, M., Poeloengan, Z., & Syafaruddin, R. W. (2010). Budidaya Kelapa Sawit. Aska Media, 79hal.
- Ardiana, R., Anom, E., & Armaini, A. (2016). Aplikasi solid pada medium bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Main Nursery*. JOM FAPERTA UNRI, 3(1).
- Astianto, Ardi. (2012). Pemberian berbagai dosis abu boiler pada pembibitan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama (*Main Nursery*) [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Astuti, P., Sampoerno, S., dan Ardian, A. (2015). Uji beberapa konsentrasi pupuk cair *Azolla Pinnata* pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan awal. JOM FAPERTA UNRI, 2(1).
- Bernavida, F., & Wulandari, S. (2021). Stabilisasi tanah gambut menggunakan abu boiler kelapa sawit ditinjau dari nilai CBR laboratorium. *Rekayasa Sipil*, 15(1), 7-15.
- BPDPKS. 2018. Potensi Limbah Kelapa Sawit Indonesia. <https://bpdpks.or.id>. Diakses pada 17 November 2022
- Budianto, 2011 dalam Khasanah (2012). Pengaruh Pupuk NPK Tablet dan Pupuk Nutrisi Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. Skripsi Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
- Dinas A, Nurdiana D dan H.H Nafi'ah. (2019). Pengaruh dosis cair abu pabrik kelapa sawit terhadap pertumbuhan bibit kelapa awit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *Pre Nursery*. *Jurnal Agroteknologi Dan Sains*,4(1).
- Direktorat Jendral Perkebunan. (2020). Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2019-2021. Jakarta: Kementrian Pertanian.
- Fahrunsyah, Mulyadi, Agus Sarjono, Surya Darma. (2021). Peningkatan efisiensi pemupukan fosfor pada ultisol dengan menggunakan abu terbang batubara. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(1):189-202.
- Herman R P. (2018). Pengaruh pemberian kombinasi dosis abu boiler kelapa sawit dan pupuk guano terhadap pertumbuhan tanaman kelapa sawit *main nursery* [Skripsi]. Fakultas Pertanian Kampus II Universitas Andalas.
- Idris, I., Mayerni, R., dan Warnita, W. (2020). Karakterisasi morfologi tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di kebun binaan PPKS Kabupaten Dharmasraya. *Journal of Plantation Research*, 1(1):45-53.
- Jeki, M., Bahar, E. dan A, Muzafri. (2021). Pengaruh pemberian kompos pelepah sawit terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Sungkai*, 9(2):1-9.

- Lakitan B. (1996). Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta: 218hlm.
- Lestari, S. U., Mutryarny, E., & Susi, N. (2019). Uji komposisi kimia kompos *Azolla Microphylla* dan pupuk organik cair (Poc) *Azolla Microphylla*. Jurnal Ilmiah Pertanian, 15(2), 121-127.
- Mahdiannor, Hafizah, N., dan Setiawan, H. (2018). Kecepatan tumbuh benih kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada dua tempat pengambilan tanah rawa Lebak. Rawa Sains: Jurnal Sains STIPER Amuntai, 8(2), 60-67.
- Murnita M., dan Taher, Y.A. (2021). Dampak pemberian pupuk organik cair (POC) batang pisang terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada *main nursery*. Jurnal Pionir, 7(1).
- Nazari, Y. A. (2020). The Conditions of Nutrient Status in Soil and Leaf Elements of Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq) in BPSBP Kalimantan Selatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 45(3), 274-284.
- Pahan I. (2013). Panduan Lengkap Kelapa Sawit. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pahan I. (2015). Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit untuk Praktisi Perkebunan. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Prasetyo, D., & Evizal, R. (2021). Pembuatan dan upaya peningkatan kualitas pupuk organik cair. *Jurnal Agrotropika*, 20(2), 68-80.
- Ramadhani, F.,E. Aryanti., dan R. Saragih. (2015). Pemanfaatan beberapa jenis dan dosis limbah kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) terhadap perubahan pH, N, P, K tanah podzolik merah kuning (PMK). Jurnal Agroteknologi. 6(1), 9-16.
- Sari, I, M., Sampoerna, S., dan Khoiri, M. A. (2014). Uji pemberian kompos *Azolla Microphylla* pada pertumbuhan bibit karet (*Havea brasiliensis*) stum mini. JOM FAPERTA UNRI,(1)1, 1-8.
- Sari, V. I., Mutryarny, E., & Rizal, M. (2021). Korelasi pemberian pupuk organik cair azolla microphylla terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) di *Pre Nursery*. Jurnal Agrotela. 1(1), 12-19.
- Sari, V.I. (2018). Pertumbuhan morfologi bibit kelapa sawit *pre nursery* dengan penanaman secara vertikultur. Jurnal Citra Widya Edukasi,10(2),139-146.
- Sarman, S., Indraswari, E., & Husni, A. (2021). Respons pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) terhadap decanter solid dan pupuk fospor di pembibitan utama. Jurnal Media Pertanian, 6(1), 14-22.
- Setiawan W, N Andayani dan E Rahayu. (2017). Pengaruh macam dan dosis limbah organik terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di *main nursery*. J. AGROMAST. 2(2).
- Silitonga, Y. R., Heryanto, R., Taufik, N., Indrayana, K., Nas, M., dan Kusrii, N. (2020). Buku Budidaya Kelapa Sawit dan Varietas Kelapa Sawit. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Barat: 31hal.

- Sitorus, U. K.P., Siagian, B., dan Rahmawati, N. (2014). Respons pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L.) terhadap pemberian abu boiler dan pupuk urea pada media pembibitan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3).
- Sulardi. (2022). *Buku Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. PT. Dewangga Energi Internasional. Kota Bekasi: 106hal.
- Suryati, D., Sampurno, S dan Anom, E. (2015). Uji beberapa konsentrasi pupuk cair *azolla* (*Azolla pinnata*) pada pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *JOM FAPERTA UNRI*, 2(1).
- Waruwu, F., Simanihuruk, B. W., Prasetyo, P., & Hermansyah, H. (2018). Pertumbuhan bibit kelapa sawit di *Pre-nursery* dengan komposisi media tanam dan konsentrasi pupuk cair *Azolla pinnata* berbeda. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 7-12.
- Widiyastuti, DA dan Khadafi, M. (2017). Teknik pemeliharaan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama PT. Perkebunan Barito Putera. *Jurnal Agrisain*, 3(1).23-27.
- Yanto, K. (2016). Pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada pembibitan utama. *JOM Faperta. Universitas Riau*, 3(2), 1-12.
- Yurita, S. (2018). Respon Pertumbuhan Kelapa Sawit Yang Diberi Pupuk Bokashi Di *Main Nursery*. [Skripsi]. Universitas Andalas Kampus III Dharmasraya.