

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. *Penyiraman dan Irigasi Pembibitan Kelapa Sawit*. Retrieved from The Planter: <http://The-Planter.blogspot.com/2014/10/Penyiraman-dan-Irigasi-Pembibitan.html?=1>. (Diakses 21 september 2021).
- Anonim. 2017. *Bagaimana Cara Membuat Kolam Ikan di Pedesaan*. Dikutip dari Eurodomik.ru: <https://eurodomik.ru/id/postrojki/kak-vykopat-prud-dlya-razvedenya-ryby-na-dache-chtoby-bylo-pryatno-i-rybe-i-vam.html>. (Diakses 26 Juli 2021).
- Anonim. 2019. *Supplier Selang Drip Terlengkap di Indonesia*. Dikutip dari Sipoden.com. <https://sipoden.com/blog/supplier-selang-drp-terlengkap-di-indonesia/>. (Diakses 26 Juli 2021).
- Anonim. 2020. *11 Keunggulan pipa Rucika*. Dikutip dari Doffie.com: <https://doffie.com/11-keunggulan-pipa-air-panas-rucika-kalen-green/>. (Diakses 26 Juli 2021).
- Ditjenbun. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020*. Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta.
- Dwiyana, S.R., Sampoerno, S., dan Ardian, A. 2015. Waktu dan Volume Pemberian Air Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq.) di Main Nursery. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 2(1): 1-10.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y.E., Satyawibawa, I., dan Pearu, R.H. 2012. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ghani, M. 2003. Oil Palm Nursery Practices. *Applied Agricultural Resources Sdn.Bhd.*, 1-13.
- Hasmalinar, H., Ichwana, I., dan Chairani, S. 2020. Pengaruh Tinggi Tekanan pada Selang Kirico Terhadap Keseragaman Penyebaran Air, Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica chinensis*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 5(3): 15-24.
- Pahan, I. 2007. *Paduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga ke hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit untuk Praktisi Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raharja, H. S. 2016. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. PT Sunda Kelapa Pustaka. Jakarta Barat.

- Riniarti, D. dan Utoyo, B. 2012. *Budidaya tanaman kelapa sawit*. Wineka Media. Malang.
- Rini, M. V. dan Efriyani, U. 2016. Respon Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq.) Terhadap Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular dan Cekaman Air. *Menara Perkebunan*. 84(2): 106-114.
- Sari, V.I., Sudradjat, S., dan Sugiyanta, S. 2015. Peran Pupuk Organik dalam Meningkatkan Efektifitas Pupuk Nkp Pada Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 43(2): 153-160.
- Sukmawan, Y., Riniarti, D., Utoyo, B., dan Rifai, A. 2019. Efisiensi Air pada Pembibitan Utama Kelapa Sawit Melalui Aplikasi Mulsa Organik dan Pengaturan Volume Penyiraman. *Jurnal Pertanian Presisi*. 3(2): 141-154.