

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit (BPDPKS). 2020. Keputusan Dirut BPDPKS No KEP-167/DPKS/2020 Tentang Besaran Standar Biaya Dana Peremajaan Perkebunan Sawit yang Dibiayai BPDPKS. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2019. Statistik perkebunan Indonesia, Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan.
- Hikmawan.2019. Petngaruh Variasi Waktu dan Tekanan Terhadap Kehilangan Minyak pada Air Kondensat di Unit Srtelizer Pabrik Kelapa Sawit. Jurnal Teknik dan Teknologi. Vol. 14, No. 28. Hal: 33-39
- Hasan, M. 2015.Pertanian Kelapa Sawit Bagi Perekonomian Bangsa.[http://www.investasikelapasawit.com/peran-industri-dan-perkebunansawit -bagi-perekonomian-bangsa.di](http://www.investasikelapasawit.com/peran-industri-dan-perkebunansawit-bagi-perekonomian-bangsa.di). Diakses Pada Tanggal 26 Juni 2023.
- Herdiyanto. 2015. Upaya peningkatan Kualitas Tanah Melalui Sosialisasi Pupuk Hayati, Pupuk Organik, dan Olah Tanah Konservasi di Desa Sukamanah dan Desa Nanggerang Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. *Dhamakarya*, 4(1).
- Panggabean, S.Manahan dan Purwono. 2017. Manajemen Pemupukan Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jack.) Di Pelantaran Agro Estate, Kalimantan Tengah. Management of oil palm Estate, Center Kalimantan. Buletin Agrohorti 5 (3) : 316-324.
- PPKS. 2014 Petunjuk Teknis Pembibitan Kelapa Sawit.<http://www.iopri.org/wp-content/uploads/2017/02/Brosur-Jurnis-Kecambah-PPKS-2014.PDF>.26 Juli 2023. Diakses pada tanggal 26 Juli 2023.
- Saputra. 2018. Pengaruh perlakuan awal ultrasonik tandan kosong kelapa sawit (TKKS) sebagai bahan baku produksi bioetanol dengan penambahan NaOH. eproceeding of Engineering. LIPI, Kawasan PUSPIPTEK, Serpong. 5793-5800.
- Toiby, A.R., Rahmadani 2015. Perubahan Sifat Kimia Tandan Kosong Kelapa Sawit yang difermentasi dengan EM4 Pada Dosis dan Lama Pemeranan yang Berbeda. Jurnal Agroteknologi, 6 (1).
- Widiastuti dan Panji, T. 2007 Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sisa Jamur Merang(*volvaria volvacea*) (TKSJ) sebagai Pupuk Organik Pada 34 Pembibitan Kelapa Sawit. Menara Perkebunan. 75 (2) 70-79.