

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S.P. 2011. *Kaya dengan Bertani Kelapa sawit*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Darlita, RR, Joy, B., dan Sudirja, R. 2017. *Analisa Beberapa Sifat Kimia Tanah Terhadap Peningkatan Produksi Kelapa Sawit pada Tanah Pasir di Perkebunan Kelapa Sawit Selangkum*. Jurnal Agrikultura, 28. Hal. 15-20
- Fauzi, Y., E. Widyastuti, I. Sastyawibawa, dan R. Hartono. 2012. *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hudori, M. (2016). Perencanaan Kebutuhan Kendaraan Angkutan Tandan Buah Segar (TBS) di Perkebunan Kelapa Sawit. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 5(1), 22-27.
- Hudori, M dan Sugiyatno. 2016. *Perbandingan Metode Peramalan Produksi Yang Dikombinasikan Dengan Seasonal Index dan Metode Black Bunch Cencus (BBC) untuk Estimasi Produksi Tandan Buah Segar di Perkebunan Kelapa Sawit*. Dalam Citra Edukasi, 8. Hal. 188-198.
- Irfanda, M. dan Santosa, E. 2016. Peramalan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Perkebunan Sei Air Hitam berdasarkan Kajian Faktor Agroekologi. *Buletin Agrohorti*, 4. Hal. 282-287.
- Kusuma, C.A, K.S. Wicaksono, B.Prasetya. 2016. Perbaikan Sifat Fisik Dan Kimia Tanah Lempung Berpasir Melalui Aplikasi Bakteri *Lactobacillus fermentum*. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* Vol 3 No 2: 401-410, 2016.
- Lubis, R.E. dan A. Widanarko. 2011. *Buku Pintar Kelapa Sawit* PT. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan.
- Nurhakim, Y.I. 2014. *Perkebunan Kelapa Sawit Cepat Panen*. Jakarta: Infra Group.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Pahan, I. 2015. *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pardamean, M. 2017. *Best Management practice Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Lily Publisher

- PT. Dwi Mitra Adhusaha (2020), SOP. *Persiapan Panen dan Panen Tandan Buah Kelapa Sawit*. Kota Waringin Timur. Kalimantan Tengah.
- PT. Dwi Mitra Adhusaha (2019), Standar Operasional Prosedure. Sensus Buah Berdasarkan Prediksi Umur Buah. Kota Waringin Timur. Sampit. Kalimantan Tengah
- Pusat Penelitian Kelapa sawit. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Prasetyo, E.I. (2009). Analisis Hubungan Curah Hujan dan Produksi Kelapa Sawit dengan Model Fungsi Transfer. *Skripsi Departemen Statistika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor*. Bogor: IPB.
- Setyamidjaja, D. 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sunarko. 2009. *Budidaya dan Pengelolaan Kebun Kelapa Sawit dengan Sistem Kemitraan* Jakarta (ID): Agromedia Pustaka.