

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiana, S., Wandri, R., & Asmono, D. (2018). Performa Tanaman Kelapa Sawit pada Musim Kering di Sumatera Selatan; Pengaruh Defisit Air terhadap Fenologi Tanaman. In S. Herlina, Anonimus, Anonimus, & Anonimus (Eds.), *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2018* (pp. 67–73).
- Aritonang, R. (2009). *Peramalan Bisnis*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Arsyad, A. R., Junaedi, H., & Farni, Y. (2012). Pemupukan Kelapa Sawit Berdasarkan Potensi Produksi Untuk Meningkatkan Hasil Tandan Buah Segar (TBS) Pada Lahan Marjinal Kumpeh. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi*, 14(1), 29–36.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Christiani, I., & Satyahadewi, N. (2016). Peramalan Produksi Kelapa Sawit pada PT. Perkebunan Nusantara XIII (PERSERO) dengan Metode Dekomposisi. *Buletin Ilmiah Matematika, Statistika, dan Terapannya (BIMASTER)*. 5(2). 119-126.
- Ekananda, M. (2014). *Analisis Data Time Series Untuk Penelitian Ekonomi, Manajemen, dan Akuntansi*. Edisi Pertama. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Fauzi, Y. (2002). *Kelapa Sawit: Budidaya Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha, dan Pemasaran* (Revisi). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Harahap, L. S., Rasyad, A., Isnaini, I., & Khoiri, M. A. (2016). Pola Perubahan Beberapa Sifat Morfologis dan Fisiologis Buah Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 5(2), 62–69.
- Hudori, M., & 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. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, VIII(3), 188–198.
- Lubis, R. E., & Widanarko, A. (2011). *Buku pintar kelapa sawit*. Jakarta: AgroMedia.

- Makridaskis, S., Wheelwright, S. C., & Megee, V. E. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Manalu, A. F. (2008). Pengaruh Hujan Terhadap Produktivitas dan Pengelolaan Air di Kebun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Mustika Estate, PT. Sajang Heulang, Minamas Plantation, Tanah Bumbu, Kalimantan Selatan. *Skripsi*. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- May, Z., & Amaran, M. H. (2011). Automated Ripeness Assessment of Oil Palm Fruit Using RGB and Fuzzy Logic Technique. *The 13th WSEAS International Conference on Mathematical and Computation Methods in Science and Engineering*, 52–29.
- Miranda, R. R. (2009). Manajemen Panen Tanaman Kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di PT. Gunung Kemasan Estate, Minamas Plantation, Pulau laut, Kalimantan Selatan. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mulyadi, M., Rasyad, A., & Isnaini, I. (2017). Perkembangan Morfologi dan Sifat Fisik Buah pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *JOM FAPERTA*, 4(1), 1–11.
- Pahan, I. (2008). *Paduan Lengkap Kelapa Sawit*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Pardamean, M. (2017). *Kupas Tuntas Agribisnis Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Prasetyo, B. H. (2005). *Laboratorium Mineral Tanah*. Jakarta: Balai Penelitian Tanah.
- Prasetyo, E. I. (2009). Analisis Hubungan Curah Hujan Produksi Kelapa Sawit dengan Model Fungsi Transfer. *Skripsi*. Program Studi Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- PT. Dwi Mitra Adhusaha. (2019). *Standar Operasional Prosedur Sensus Buah Berdasarkan Prediksi Umur Buah*. Kotawaringin Timur: PT. Dwi Mitra Adhusaha.
- PT. Dwi Mitra Adhusaha. (2020). SOP Persiapan Panen dan Panen Tandan Buah Kelapa Sawit. Kotawaringin Timur: PT Dwi Mitra Adhusaha.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. (2006). *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.

- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. (2015). Standar Produksi Kelapa Sawit. <https://www.facebook.com/ppks.id/photos/standar-produksi-kelapa-sawit-berdasarkan-kelas-kesesuaian-lahan/1629389557283601/>. Diakses pada 24 Juni 2021.
- Risza, S. (1994). *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Setyamidjaja, D. (2006). *Budidaya Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Kanisius.
- Simanjuntak, L. N., Sipayung, R. & Irsal. (2014). Pengaruh Curah Hujan dan Hari Hujan Terhadap Produksi Kelapa Sawit Berumur 5, 10 dan 15 Tahun di Kebun Begerpang Estate PT. PP London Sumatra Indonesia, Tbk. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3), 1141-1151.
- Sujadi, Nanang, S., & Edy, S. (2019). Karakteristik Perkembangan Bunga dan Buah 35 Aksesori Angola Koleksi PPKS di Kebun Adolina PT Perkebunan Nusantara IV. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 27(2), 97–114.
- Sujadi, S., & Supena, N. (2020). Tahap Perkembangan Bunga dan Buah Tanaman Kelapa Sawit. *WARTA Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 25(2), 64–71.
- Sunarko. (2007). *Petunjuk Praktis Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sunarko, I. (2014). *Budi Daya Kelapa Sawit di Berbagai Jenis Lahan*. Jakarta: AgroMedia.
- Winarna, Fadli, M. L., Wiratmoko, D., & Sutarta, E. . (2006). Karakteristik Tanah dari Bahan Alluvial Ash dan Kesesuaiannya untuk Tanaman Kelapa Sawit. *Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 14(2).