

DAFTAR PUSTAKA

- Alouw, J. C. (2007). Feromon dan Pemanfaatannya Dalam Pengendalian Hama Kumbang Kelapa *Oryctes rhinoceros* (Coleoptera : Scarabaeidae) Pheromone and its Use to Control Coconut Beetle . *Buletin Palma*, 32, 12–21.
- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa I., & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup.
- Fahri, M., Gunawan, S., & Rohmiyati, S. M. (2017). Pengaruh Pemupukan Terhadap Produktivitas Kelapa Sawit Di Tanah Mineral Dan Gambut. *IEEE International Conference on Acoustics, Speech, and Signal Processing (ICASSP) 2017*, 41(2), 84–93.
- PT. Dwi Mitra Adhusaha. (2019). *Standar Operasional Prosedur Sensus Buah Berdasarkan Prediksi Umur Buah*. Kotawaringin Timur: PT. Dwi Mitra Adhusaha.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. (2006). *Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Risza, S. (2008). *Kelapa Sawit dan Upaya Peningkatan Produktivitas*. *Kansius*.
- Risza, S. (1994). *Kelapa Sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rustam effendi Lubis & Agus widanarko, S. (2011). *No Title*. PT AgroMedia Pustaka.
- Setyowati, H. A., & Heru, S. M. (2015). Aplikasi citra spot-6 berbasis transformasi indeks vegetasi untuk estimasi produksi kelapa sawit. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4), 1–7.
- Sujadi, & Supena, N. (2020). Tahap Perkembangan Bunga Dan Buah Tanaman Kelapa Sawit. *Warta PPKS*, 25(2), 64–71.

Widyanto, H., Suhendri, S., & Suryati. (2014). Pengendalian Hama Kumbang Tanduk (*Oryctes Rhinoceros* Linn.) Menggunakan Perangkap Feromon Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Lahan Gambut Provinsi Riau. *Balai Pengkajian Teknologi (BPTP) Riau, Juni*, 195–204.

Yusuf F., Widyastuti YE., Satyawibawa I & Hartono R. 2002. Kelapa Sawit. Budi Daya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran. Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta