

DAFTAR PUSTAKA

- Asian Agri. (2023). *Panduan operasional panen kelapa sawit*. Asian Agri R&D Publication.
- Azhar, M., & Rahutomo, E. (2022). Evaluasi metode taksasi produksi tandan buah segar pada tanaman kelapa sawit. *Jurnal Teknologi Perkebunan*, 9(2), 45–52.
- Basiron, Y. (2007). Palm oil production through sustainable plantations. *European Journal of Lipid Science and Technology*, 109(4), 289–295.
- BPDPKS. (2023). *Laporan tahunan Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit*. Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit.
- Corley, R. H. V., & Tinker, P. B. (2016). *The oil palm* (5th ed.). Wiley-Blackwell.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. (2023). *Statistik Perkebunan Indonesia: Kelapa Sawit 2023*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Donough, C., Witt, C., & Fairhurst, T. (2009). Oil palm: Best management practices implementation and yield impacts. *Better Crops International*, 93(1), 12–17.
- Fairhurst, T., & Hårdter, R. (2003). *Oil palm: Management for large and sustainable yields*. Potash & Phosphate Institute.
- GAPKI. (2022). *Palm Oil Industry Report 2022*. Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia.
- Harahap, I., & Widaningsih, S. (2018). Analisis kehilangan hasil panen pada perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Agroindustri Indonesia*, 6(1), 38–47.
- Lubis, A. (2009). *Kelapa Sawit: Teknik budidaya, panen, dan pengolahan*. Medan: Pusat Penelitian Perkebunan.

- Lubis, A. (2020). *Manajemen Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Perkebunan.
- Pahan, I. (2013). *Panduan Teknis Budidaya Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pahan, I. (2019). *Panduan Lengkap Kelapa Sawit: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rahutomo, E., & Sipayung, T. (2019). Hubungan ketepatan taksasi dengan realisasi panen kelapa sawit. *Jurnal Perkebunan Nusantara*, 8(2), 66–73.
- Ramli, S., Ardiansyah, H., & Putra, R. (2021). Penerapan rotasi panen optimal pada meningkatkan produktivitas TBS. *Jurnal Sawit Indonesia*, 5(3), 77–84.
- Sastrosayono, S. (2003). *Teknologi Panen Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Perkebunan.
- Sembiring, M. (2017). Pengaruh pemeliharaan tanaman terhadap produksi tandan buah segar kelapa sawit. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 12(1), 55–62.
- Setyamidjaja, D. (2006). *Budidaya dan Pengolahan Kelapa Sawit*. Jakarta: Kanisius.
- SMART Tbk. (2022). *Standard Operating Procedure (SOP) Harvesting and Field Data Recording*. Sinar Mas Agri Research and Technology.
- Sipayung, T., & Hadi, S. (2021). Dampak sistem panen terhadap kualitas tandan buah segar. *Jurnal Agronomi Perkebunan*, 15(2), 115–124.
- Sunarko. (2022). *Teknik Pemeliharaan Tanaman Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Plantaxia.
- Susanto, E. (2020). Analisis dampak iklim terhadap produktivitas kelapa sawit. *Jurnal Perkebunan Indonesia*, 11(3), 222–230.