

## DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hasibuan, H. A., Rivani, M., & Syahza, A. (2019). Pengaruh mutu tandan buah segar terhadap kualitas crude palm oil (CPO). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 20(2), 101–110.
- Lubis, A. U. (2018). *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) di Indonesia*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Naibaho, P. M. (1998). *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Medan: Pusat Penelitian Kelapa Sawit.
- Purba, J. H., Sipayung, T., & Hutagaol, P. (2020). Hubungan kualitas tandan buah segar terhadap efisiensi ekstraksi minyak sawit. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 8(1), 45–53.
- Rahardjo, S., Wijaya, T., & Prasetyo, B. (2019). Analisis kadar kotoran tandan buah segar pada proses panen kelapa sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 27(2), 85–93.
- Sihombing, F., Simanjuntak, D., & Harahap, A. (2020). Pengaruh sistem ancak terhadap mutu hasil panen kelapa sawit. *Jurnal Agrotek Perkebunan Tropika*, 5(2), 66–74.
- Simanjuntak, R., Situmorang, H., & Sinaga, M. (2021). Pengaruh kondisi alat panen terhadap kehilangan hasil dan mutu tandan buah segar kelapa sawit. *Jurnal Ilmu Perkebunan Indonesia*, 26(1), 34–42.
- Yulianingsih, D., Prabowo, H., & Kurniawan, A. (2021). Pengaruh kebersihan tempat pengumpulan hasil terhadap mutu tandan buah segar kelapa sawit. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Perkebunan*, 14(1), 55–63

