

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, H., H. 2012. *Kajian Mutu Dan Karakteristik Minyak Sawit Indonesia Serta Produk Fraksinasinya*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan.
- Ali, F.S., Shamsudin, R., Yunus, R. 2014. The Effect of Storage Time of Chopped Oil Palm Fruit Bunches on the Palm Oil Quality. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 2 (2014):165 – 172. <http://dx.doi.org/10.1016/j.aaspro.2014.11.024>
- Budiyanto. 2010. Perubahan Kandungan Beta Karoten, Asam Lemak Bebas dan Bilangan Peroksida Minyak Sawit Merah Selama Pemanasan. *Jurnal Agritech*, Vol 30, No 2: 75-78
- Derlean, A. (2009). Pengaruh Suhu dan Lama Pemanasan terhadap Kerusakan Minyak Kelapa. *Jurnal MIPA, Kependidikan Dan Terapan*, 1(1), 19–26.
- Dirjenbun.Pertanian.co.id. 2013. Tipe Sawit Unggul Untuk Komersil. Diakses 17 April 2023, dari <https://ditjenbun.pertanian.go.id/e-perkebunan/>
- Fauzi, Y., Widyastuti, E. Y., Satyawibawa, I., Paeru, H. R. 2012. *Kelapa Sawit Budi Daya Pemanfaatan Hasil dan Limbah Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ruswanto, A. 2019. Mengenal Teknologi Pengolahan Tandan Buah Sawit (TBS) Menjadi Minyak Kelapa Sawit. Instiper Press, 2019.
- Salhin, A.S.M., Abdurrahman, A.M. 2013. Determination of Free Fatty Acids in Palm Oil Samples by Non-Aqueous Flow Injection using Colorimetric Reagent. *Chemical and Materials Engineering* 1(3): 96 – 103 . D O I.
- Sinaga, A., H. 2018. Pengendalian Kualitas *Crude Palm Oil* (CPO) Dengan Menggunakan Metode DMAIC dan Fuzzy FMEA PT. HAS. Universitas Sumatera Utara. Medan. Tugas Akhir.
- Soraya, N. 2013. *Mengenal Produk Pangan dari Minyak Sawit*. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Tambun, R. 2006. *Buku Ajar Teknologi Oleokimia (TKK – 322)*. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tim Advokasi Minyak Sawit Indonesia, 2010. *Fakta Kelapa Sawit Indonesia*. Dewan Minyak Sawit Indonesia (TAMSI-DMSI). Jakarta Pusat.

