

DAFTAR PUSTAKA

- Ariffin, D., Arif, S. A. M., dan Rusli, I. 2016. Sustainable Management Of Oil Palm Plantations. *Matec Web of Conferences*, 58, 01007.
- Ayu Sutia. 2022. Penurunan Kadar FFA (*Free Fatty Acid*) Minyak Kelapa Sawit Menggunakan Adsorben Pencampuran Bentonit Dan Tanah Liat (Lempung) Melalui Proses Adsorpsi.
- Gandjar, I. G. dan Rohman, A. 2007. Kimia Farmasi Analisis. *Pustaka Pelajar*. Yogyakarta.
- Gaspersz, V. 2005. Total Quality Management. *PT Gramedia Pustaka Utama*. Jakarta.
- Horwitz, W. 1982. Evaluation of Analytical Methods Used for Regulation of Foods and Drugs. *Analytical Chemistry*. 54(1), 67A-76A.
- Huber, L., John, Wiley dan Sons. 2010. Validation and Qualification in Analytical Laboratories.
- Ilmi, M., Darmadi, H., Arifiani, D., dan Kusuma, R. M. 2019. The Effect of Temperature and Hydrolysis Time on Crude Palm Oil for The Production of Biodiesel. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 251(1), 012058.
- Ketaren, S. 2008. Minyak dan Lemak Pangan. *Universitas Indonesia Press*. Jakarta.
- Pahan, I. 2008. Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir. *Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Rangkuti, I. 2018. Rendemen dan Komponen Minyak Sawit Mentah Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah pada Elevasi Tinggi. *Agrotekma*, 3(1), 10–16.
- Soepadiyo M. 2003. Tipe-Tipe Kelapa Sawit. *Jurnal*. Universitas Sumatera Utara.
- Syafii, W., dan Dwiyantri, F. 2019. The Impact of Free Fatty Acid and Moisture Content on Crude Palm Oil Prices in Indonesia. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*, 7(3), 209-218.
- Winarno F.G. 2004. Kimia Pangan dan Gizi. *Gramedia Pustaka Utama*. Jakarta.
- Wulan D, M. F. 2014. Analisis Pengendalian Mutu (*Quality Control*) CPO (*Crude Palm Oil*) Pada PT. Buana Wira Subur Sakti Di Kabupaten Paser. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 2.
- Yan, X. H., Huang, Y. B., Li, H. Q., dan Huang, Y. 2008. Physical and

Chemical Properties of Crude Palm Oil and Biodiesel Produced From It. *Journal of Agricultural Science*, 142(6), 679-686.