

## DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, S. (2019). Tepung lengkuas sebagai adsorber untuk meningkatkan mutu minyak kopra. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 1(2), 49-62.
- Husin, H. (2012). Katalis Bimetal Cu-Cr/Diatomea Untuk Hidrogenasi Minyak Sawit. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 4(2).
- Ifa, L., Badawing, M., Jumrawati, S. and Mustafiah, M., 2021. Pengaruh Suhu dan Bobot Katalis Hidrogenasi Minyak Inti Sawit sebagai Bahan Pelunak Kompon Karet. *Journal of Chemical Process Engineering*, 6(1), pp.24-30.
- Ketaren, S. 1986, "Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan", Edisi I. Univeristas Indonesia Press, Jakarta.
- Margaretha. M.M. Rumokoi. 1992. Usaha Memperoleh Minyak Berkualitas Baik Dari Kopra. Bulletin Balitka. Deptan. Badan Litbang Pertanian. Balai Penelitian Kelapa. Manado.
- Rivai, M. (2001). Kajian proses hidrogenasi minyak sawit pada berbagai tingkat kemurnian dalam rangka menghasilkan pelumas dasar untuk rolling oil.
- Yuliusman, Y. (2016). Recovery Logam Nikel Dari Spent Katalis NiO/al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Dengan Teknologi Leaching Menggunakan Amonia-amonium Karbonat. *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences*, 39(2), 143-149.
- Widodo, H., Adhani, L., Kustiyah, E., & Santoso, I. (2019). Studi Pengaruh Jenis Katalis, Waktu Reaksi dan Penurunan Bilangan Iodine pada Pembuatan Cocoa Butter Substituted dengan Proses Hidrogenasi Minyak Kelapa. *Jurnal Jaring Saintek*, 1(1).
- Wohon, G., Tooy, D., & Molenaar, R. (2019, February). Analisis Energi Dalam Proses Pengolahan Kopra Rakyat. In *Cocos* (Vol. 1, No. 1).