



---

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, Sunita 2009, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Amang, B. P. S & A. Rahman. 1996. *Ekonomi minyak goreng di Indonesia*. IPB Press, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional 1995, Standar Mutu Kopra, <https://www.bsn.go.id>, diakses pada 12 Januari 2024
- Desbois, A.P., Smith, V.J., 2010. Antibacterial free fatty acids: activities, mechanisms of action and biotechnological potential. *Appl. Microbiol. Biotechnol.* 85, 1629– 1642.
- Fauziah, S. S., & Najamuddin, U. 2013, 'Analisis Kadar Asam Lemak Bebas dalam Gorengan dan Minyak Bekas Hasil Penggorengan Makanan Jajanan Di Workshop Unhas, *FKM Unhas*, hh. 1-9
- Kappally, Shinja, S., Arun & S., Annie 2016, 'Coconut Oil – A Review of Potential Applications', *Hygeia: Journal for Drugs and Medicines*, vol. 7, no. 2, hh. 34-41
- Ketaren, S 2008, *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*, Jakarta, Penerbit Universitas Indonesia UIPress, Jakarta
- Liu, Ruijie dkk 2019, 'Effect of Chemical Refinement on The Quality of Covonut Oil, *Journal Food Science Technology*, vol. 56, no. 6, hh. 3109-3116
- Natural, S 2012, Material Safety Data Sheet: Coconut Oil, <https://www.praa-naturals.com>, diakses pada 15 Januari 2024
- Pujitiasih, H., Arifin, B., dan Situmorang, S. 2014, 'Analisis Posisi dan Tingkat Ketergantungan Impor Gula Kristal Putih dan Gula Kristal Rafinasi Indonesia di Pasar Internasional', *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, vol. 2, no.1, hh. 32-37.
- Rimasari, S. 2021, 'Industrialisasi Gula di Jawa Timur: Pabrik Gula Meritjan Kediri 1883-1929', *Journal of Indonesian History and Education*, vol. 1, no. 1, hh. 96-103.



---

Winarsi, H., Hernayanti, H., Purwanto, A., 2009. Virgin Coconut Oil (VCO) Enriched with Zn as Immunostimulator for Vaginal Candidiasis Patient. HAYATI J. Biosci. 15, 135.