

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, G. K., Purwanto, D dan Rivai, M. 2019. Pengendali Kecepatan pada Alat Sentrifugasi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2).
- Anwar, C dan Salima, R. 2016. Perubahan Rendemen dan Mutu Virgin Coconut Oil (VCO) Pada Berbagai Kecepatan Putar dan Lama Waktu Sentrifugasi. *Jurnal Industri Teknologi Pertanian*, vol.10.
- APCC. 2009. APCC Standard for virgin coconut oil. *Asian and Pacific Coconut Community*.
- Asy, M., dan Cahyono, B. 2006. Pra-standarisasi : produksi dan analisis minyak virgin coconut oil ( VCO ). *Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi*. 74–80.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Provinsi Jawa Timur dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Jawa Timur.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Minyak kelapa virgin (VCO)*. Badan Standarisasi Nasional.
- Darmowuyono, W. 2006. *Gaya Hidup Sehat dengan Virgin Coconut Oil*. Gramedia, Jakarta.
- H. Nour, A., Mohammed, F. S., Yunus, R. M., dan Arman, A. 2010. Demulsification of Virgin Coconut Oil by Centrifugation Method: A Feasibility Study\*. In *International Journal of Chemical Technology* 2(3), 120–125.
- Handayani, S. 2016. Pemurnian Virgin Coconut Oil Menggunakan Zeolit 3A Sebagai Bahan Baku Obat Kulit Abstrak. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*, 2, 61–67.
- Hapsari, N., dan Welasih, T. 2013. Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan metode sentrifugasi. *Jurnal Teknologi Pangan*.
- Ihsan, Z. 2018. Studi pembuatan minuman isotonic perbahan bakuair kelapa tua (Cocos Nucifera L) dan ekstrak belimbing wuluh (Avverhoa Bilimbi L) menggunakan metode sterilisasi Non-Thermal selama penyimpanan. *Food Technology, Nutritions, and Culinary Journal*.
- Mardiatmoko, G., & Ariyanti, M. 2011. *Produksi Tanama kelapa (Cocos nucifera L.)*. Ambon. fakultas pertanian Universitas Patimura.

- Nuraisyah, A, S A Nugroho, and T Fatimah. 2021. "Physical Characterization of Coconut Fruit (*Cocos Nucifera* L) in the Region of Jember Regency." *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 672(1)
- Oktaviani, H. K. dan Lusiani, C. E. 2021. *Pengaruh waktu fermentasi terhadap Virgin Coconut Oil ( VCO ) dari kelapa daerah Probolinggo menggunakan ragi tempe 2% B/V*. Vol 7 No. 22
- Palilingan, S. C., dan Pungus, M. 2018. Produksi enzimatis Virgin Coconut Oil (VCO) dengan enzim bromelin serta pemurniannya menggunakan adsorben zeolit. *Fullerene Journal of Chemistry*, 3(2), 70.
- Rani, L., dan Lusiani, C. E. 2021. *Efek variasi waktu fermentasi terhadap karakteristik fisik virgin coconut oil ( vco ) dari kelapa daerah probolinggo dengan konsentrasi yeast 1 % B / V*. 7(9), 470–476.
- Rindengan, B., Lay, A., Novarianto, H., Kembuan, H., dan Mahmud, Z. 1995. Karakterisasi daging buah kelapa hibrida untuk bahan baku industri makanan. *Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian Pertanian Nasional, Badan Litbang*, 49.
- Rukmana, R., dan Herdi, Y. 2016. *Untung berlipat dari budidaya kelapa*. Yogyakarta, Lily Pubhliser.
- Sherliana, Sitorus, I. M., Melati1, A. R., Putra, K. A., dan Novy Pralisa Putri. 2021. *Murni ( virgin coconut oil ) dengan metode fermentasi the effect of mass addition of saccharomyces cerevisiae on the virgin coconut oil yield*. 05(200), 72–79.
- Suharyanto, S., dan Dianto, R. 2019. Pemanfaatan VCO (Virgin Coconut Oil) sebagai bahan penurun kadar air glukosa pada nasi sebagai makanan penderita diabetes melitus. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 122–126.
- Suratinojo, S., Supit, J., Kamagi, Y., dan Sinolungan, M. 2013. Potensi Lahan Untuk Tanaman Kelapa ( *Cocos nucifera* L ) Di Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *COCOS*, 2
- Susanti, N. M. P., Widjaja, I. N. K., dan Dewi, N. M. A. P. 2015. Pengaruh Waktu Sentrifugasi Krim Santan terhadap kualitas Virgin Coconut Oil (VCO). *Jurnal Farmasi Udayana*.
- Widiayanti, A. R. 2015. Pemanfaatan Kelapa Menjadi VCO (Virgin Coconut Oil) Sebagai Antibiotik Kesehatan dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat 2015. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015*, 577–584.
- Widiyanti, R. A. 2015. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015, yang*

*diselenggarakan oleh Prodi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Muhammadiyah Malang, tema: “Peran Biologi dan Pendidikan Biologi dalam Menyiapkan Generasi Unggul dan Berdaya Saing Global”, Malang, 21. 577–584.*

Wong, Y. C., dan Hartina, H. 2014. Virgin coconut oil production by centrifugation method. *Oriental Journal of Chemistry*, 30(1), 237–245.