

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Farid. 2014. Diversifikasi Produk Buah Kelapa. Badan Pengkajian Teknologi Pertanian. Samarinda.
- Anwar, Chairil., dan Salima, Reza. 2016. Perubahan Rendemen dan Mutu Virgin Coconut Oil (VCO) pada Berbagai Kecepatan Putar dan Lama Waktu Sentrifugasi. *Jurnal Teknotan*. 10 (2). Politeknik Indonesia Venezuela. Aceh Besar.
- APCC. (2009). Apcc Quality Standard RBD Coconut Oil. *International Coconut Community, August*, 5–6. https://coconutcommunity.org/view_pdf/apcc_quality_standards_for_coconut_products/2.
- Aprilasani, Zeffa., dan Adiwarna. 2014. Pengaruh Lama Waktu Pengadukan dengan Variasi Penambahan Asam Asetat dalam Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dari Buah Kelapa. *Konversi*. 3 (1). Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Asrawaty., Fathurahmi, Sitti., Spetriani., Ridwan, Moh. 2020. Karakteristik Kimia dan Organoleptik Virgin Coconut Oil Using Yeast Tempeh. *Jurnal Pengolahan Pangan*. 5(2). Universitas Alkhariaat. Palu.
- Aziz, T., Olga, Y., & Sari, A. P. 2017. Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Metode Penggaraman. *Jurnal Teknik Kimia*. 23(2), 129-136. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Bawalan, D. D. Dan K. R. Chapman. 2006. Virgin Coconut Oil: Production Manual for Micro- and Village-scale Processing. Bangkok: Food and Agriculture Organization of the United Nations.
- Carandang, E.V. 2008. Health Benefits Of Virgin Coconut Oil. *PJCS*. Vol. 21, No. 2: 8-12
- Dalmacion, G.V., A.R. Ortega, I.G. Pena, and C.F. Ang. 2012. Preliminary Study On The In-Vitro Susceptibility of Mycobacterium tuberculosis Isolates to Virgin Coconut Oil. *Functional Foods in Health and Disease*. Vol. 2, No. 8: 280-299
- Dayrit, C.S. 2003. Coconut for Better Health. Quenzon City : Philippine Coconut Authority Auditorium.
- Diba, Farah., Jumari., & Hastuti, Endah Dwi. 2018. Kelapa Sebagai Komponen Bahan Ramuan Obat di Karaton Ngayogyakarta Hadiningrat dan Pura Pangkualam. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*. 2(1). Universitas Diponegoro. Semarang.

- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Probolinggo. 2022. Kelapa Gading. Dikutip dalam <https://dlh.probolinggakab.go.id>. (Diakses Pada Tanggal 25 Oktober 2022).
- Edahwati, Luluk. 2011. Aplikasi Penggunaan Enzym Papain Dan Bromelin terhadap Perolehan VCO. UPN Press. Surabaya.
- Fife, B. 2004. *The Coconut Oil Miracle*. Colorado Springs: Picadilly Books Ltd.
- Hayati, Rita. 2009. Perbandingan Susunan dan Kandungan Asam Lemak Kelapa Muda dan Kelapa Tua (*Cocos nucifera* L.) dengan Metode Gas Kromatografi. *J. Floratek*. 4. 18-28. Universitas Syiah Kuala. Darussalam Banda Aceh.
- Jasman. 2019. *Minyak Kelapa : Teknik Pembuatan Secara Fermentasi*. PMIPA Press. Kota Kupang.
- Kementrian Pertanian. 2019. Mengenal Pohon Kelapa. Dikutip dalam <http://cybex.pertanian.go.id>. (Diakses Pada Tanggal 25 Oktober 2022).
- Mardiatmoko, Gun., Aryanti, Mira. 2018. Produksi Tanaman Kelapa *Cocos Nucifera* L. Badan Penerbit Fakultas Pertanian. Universitas Pattimura. Poka.
- Muharun dan Apriyantono, M. 2014. Pengolahan Minyak Kelapa Murni (VCO) dengan Metode Fermentasi menggunakan Ragi Tape Merk NKL. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 3(2), 9-14. Universitas Islam Indagiri. Riau.
- Muhidin. 2001. *Papain dan Pektin*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nasir, G. 2013. Peningkatan Produksi Produktivitas dan Mutu Tanaman Tahunan. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Putri, E.S.Y., Wijastuti, dan Setijanti, H.B. 2020. Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Menggunakan Enzim Bromelin di Kampung Kekupu, Depok. *Jurnal Aplikasi Sains dan Teknologi*. 4 (1). Universitas Muhammadiyah Prof Dr Hamka. Jakarta Timur.
- Rifdah., Melani, Ani., dan Inteleka, A. A. R. 2021. Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Metode Enzimatis Menggunakan Sari Bonggol Nanas. *Jurnal Teknik Patra Akademika*. 12 (2). Universitas Muhammadiyah Palembang. Palembang.

Setiawan, K., Hartono, S., & Suryantini, A. 2014. Analisis Daya Saing Komoditas Kelapa di Kabupaten Kupang. *Agritech*. 34(1), 88-93. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Widiyanti, R. A. 2015. Pemanfaatan Kelapa menjadi VCO (Virgin Coconut Oil) sebagai Antibiotik Kesehatan dalam Upaya Mendukung Visi Indonesia Sehat. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. 577-584. Malang.