

DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, Riko. 2014. *Optimasi Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Penambahan Ragi Roti (Saccharomyces cerevisiae) dan Lama Fermentasi dengan VCO Pancingan*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. Vol 2(3): 27-51.
- Al Buntoni, A. A., & Yusuf, M. (2020). Analisa Kelayakan Usaha Distributor Buah Kelapa Di Bangetayu Wetan Genuk Semarang. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 10(1), 1.
- Anwar, C., & Salima, R. (2016). Perubahan rendemen dan mutu Virgi Coconut Oil (VCO) pada berbagai kecepatan putar dan lama waktu sentrifugasi. *Jurnal Teknotan*, 10.
- APCC. (2009). Apcc Quality Standard RBD COCONUT OIL. *International Coconut Community*, August, 5–6.
- Aziz, T., Olga, Y., & Sari, A. P. (2017). Pembuatan virgin coconut oil (VCO) dengan metode penggaraman. *Jurnal Teknik Kimia*, 23(2), 129-136.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Jember. (2019). Kabupaten Jember Dalam Angka
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Minyak kelapa virgin (VCO). *Badan Standarisasi Nasional*, 1–28.
- Christian, L., & Prakoso, A. (2009). Pembuatan Minyak Kelapa Murni (VCO) Dengan Metode Fermentasi Dengan Ragi Tempe Laporan Hasil Penelitian. *Fakultas Teknik Kimia. Universitas Sebelas Maret Surakarta*.
- Darmowuyono, W. (2006). *Gaya Hidup Sehat dengan Virgin Coconut Oil*. PT. Indeks Kelompok Gramedia.
- Marlina, M., Wijayanti, D., Yudiastari, I. P., & Safitri, L. (2018). Pembuatan Virgin Coconut Oil dari Kelapa Hibrida menggunakan metode Penggaraman Dengan NaCl dan Garam Dapur. *Jurnal Chemurgy*, 1(2), 7-12.
- Mardiatmoko, G., & Mira, A. (2018). (Cocos nucifera L .) Gun Mardiatmoko. In *Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura* (Issue February).
- Mujdalipah S. (2016). Pengaruh Ragi tradisional Indonesia dalam proses fermentasi santan terhadap karakteristik rendemen, kadar air, dan kadar asam lemak bebas Virgin coconut oil (VCO) Effect of Traditional Yeast

- on Yield Characteristic, Moisture Content, and Free Fatty Acid L. *Fortech*, 1(1), 2016.
- Nur, H., & Tjatoer, W. (2013). Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan metode sentrifugasi. *Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri UPN "Veteran" Jatim*.
- Oktaviani, H. K., & Lusiani, C. E. (2021). *Pengaruh waktu fermentasi terhadap Virgin Coconut Oil (VCO) dari kelapa daerah Probolinggo menggunakan ragitempe 2% B/V. August 2021*.
- Palungkung, R. (2006). *Aneka Produk Olahan Kelapa (CET.13)*. Penebar Swadaya
- Purwanto, D. (2006). Aplikasi Metode Pengadukan Pada Proses Pembuatan Virgin Coconut Oil.
- Rahmat, R. H., & Yudirachman, H. H. (2016). *Untung Berlipat dari Budi Daya Kelapa Tanaman Multi Manfaat (S. Sigit (Ed.)). LILY PUBLISHER*.
- Rifa'atul, A. (2010). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas comosus*) Dan Lama Pemeraman Terhadap Rendemen Dan Kualitas Minyak Kelapa (*Cocos nucifera L.*). *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*, 1–131.
- Rani, L., & 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
- Tari, A. intan N., Cahyani, A., & Asmoro, N. W. (2021). Pengaruh Lama Fermentasi terhadap Rendemen dan Sifat Fisikokimia VCO (*Virgin Coconut Oil*). *Pro Food*, 7(1), 852–858.
- Tamzil Aziz, Yohana Olga, A. P. S. (2017). Pembuatan Virgin Coconut Oil (Vco) Dengan Metode Penggaraman. *Teknik Kimia*, 23(2), 129–136.
- Sarwono, B., 2000, *Membuat Tempe dan Oncom*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yadi, R., Kumar, R., Rahman, E., Monandes, V., & Permata, D. S. (2018). Diversifikasi Produk Virgin Coconut Oil (VCO). *Buletin Palma*, 35, 31–36.
- Sherliana, Sitorus, I. M., Melati1, A. R., Putra, K. A., & 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.

- Widiyanti, 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., & Hartina, H. (2014). Virgin coconut oil production by centrifugationmethod. *Oriental Journal of Chemistry*, 30(1), 237–245.