

## DAFTAR PUSTAKA

- Emilia, I., Putri, Y. P., Novianti, D., & Niarti, M. (2021). *Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) dengan Cara Fermentasi di Desa Gunung Megang Kecamatan Gunung Megang Muara Enim*. Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, 18(1), 88-92.
- Ishak, I., Aji, A., & Israwati, I. (2020). *Pengaruh Waktu Fermentasi dan Berat Bonggol Nanas Pada Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO)*. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 8(1), 57-68.
- Gunawati, L., Kriwiyanti, E., & Joni, M. (2018). *Karakteristik Dan Analisis Kekerbatan Ragam Kelapa (Cocos nucifera L.) Di Kabupaten Manggarai Barat Berdasarkan Karakter Morfologi Dan Anatomi*. Simbiosis: Journal of Biological Sciences.
- Ningrum, M. S. (2019). *Pemanfaatan tanaman kelapa (Cocos nucifera) oleh etnis masyarakat di desa kelambir dan desa kubah setang kecamatan pantai labu kabupaten deli serdang*. Skripsi Fak. Biol. Univ. Medan Area, Medan, 1-59.
- Mardiatmoko, G., Ariyanti, M., & Loppies, R. (2018). *Produksi Tanaman Kelapa (Cocos nucifera L.)*. Ambon: Badan Penerbit Fakultas Pertanian Universitas Pattimura.
- Aprilasani, Z., & Adiwarna, A. (2014). *Pengaruh Lama Waktu Pengadukan dengan Variasi Penambahan Asam Asetat Dalam Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Dari Buah Kelapa*. Jurnal Konversi, 3(1).
- Riyani, C. (2018). *Mengolah VCO (Virgin Coconut Oil) Dengan Pengadukan Mekanik*. Agrisains, 4(02), 6-9.
- Anwar, C., & Salima, R. (2016). *Perubahan Rendemen Dan Mutu Virgin Coconut Oil (VCO) Pada Berbagai Kecepatan Putar Dan Lama Waktu Sentrifugasi (Yield Changes and Virgin Coconut Oil (VCO) Quality in Various Rotational Speed and Centrifugal Time)*. Jurnal Teknotan, 10(2),
- Prasetyo, B. H., Rubiono, G., & Suryadhianto, U. (2020). *Pengaruh Jumlah Sudu Pengaduk Terhadap Pola Pencampuran dan Konsumsi Daya Listrik pada Mixer Vertikal*. V-MAC (Virtual of Mechanical Engineering Article), 5(1), 9-12.
- Slamet Karyono, S. (2011). *Mixer Pengaduk Adonan Untuk Pengrajin seni Fiberglass*. Inoteks: Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni, 15(2).
- Maghfurah, F., Purwono, H., & Windarta, W. (2016). *Rancang Bangun Alat Mixer Vertikal Adonan Kue Donat Dengan Gearbox Tipe Bevel Gear Kapasitas 7 Kilogram*. Teknoin, 22(10).
- Ramadhan, F. R. K., Rhohman, F., & Fauzi, A. (2022). *Rancang Bangun Pamarut Pada Mesin Pamarut Kelapa Kapasitas 20 Kg/Jam* (Doctoral Dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).

- Gundara, G., & Riyadi, S. (2017). *Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt*. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 6(1).
- Hardono, J. (2017). *Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa Skala Rumah Tangga Berukuran 1 Kg Per Waktu Parut 9 Menit Dengan Menggunakan Motor Listrik 100 Watt*. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 1(1).
- Ari Prasetyo Budi, W. (2019). *Proses Produksi Minyak Kelapa Murni Vco (Virgin Coconut Oil) Di Desa Tanjung Terdana Kecamatan Pondok Kubang Ditinjau Dari Prinsip Produksi Dalam Islam* (Doctoral Dissertation, Iain Bengkulu).
- Rachmawati, D. O., Suswandi, I., & Yasmini, L.B. (2022). *Pendampingan Uji Kadar Air Kualitas Vco Berdasarkan Standar Nasional Indonesia Produk Kwt Tunas Amerta*. *Widya Laksana*, 11(1), 158-164.