

## DAFTAR PUSTAKA

- Aduja et Al. 2014. *Dehydration of Coconut skim milk and evaluation of functional properties*. India.
- Laras Cristianti dan Adi Hendra Prakosa, “ *Jurnal Penelitian pembuatan minyak kelapa murni menggunakan ragi tempe*”. 2009. Teknik kimia Universitas Sebelas Maret , Surakarta
- Palungkun, R., 1993, *Aneka Produk Olahan Kelapa*, PT. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Alibaba. “*Products Search*”. Diakses pada April 2021. Alibaba.com
- Alamsyah, N. A. 2005. *Pengenalan Virgin Coconut Oil*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian
- Andi, N.A. 2005. *Virgin Coconut Oil Minyak Penakluk Aneka Penyakit*. Tangerang : PT Agro Media Pustaka.
- Purnama, Arie, “*Laporan Penelitian Pembuatan minyak kelapa dari santan dengan cara Fermentasi*” , 2003 Teknik Kimia Institute Teknologi Indonesia, Serong
- AOAC. 1990. *Official Methods of Analysis*. Edited by K. helrich, AOAC Inc., USA.
- Badan Pusat Statistik. “*Ekspor-Impor Minyak Kelapa Tanpa Pemurnian*”. Diakses pada 31 Maret 2017. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id).
- Brown G G. 1950. *Unit Operations*. University of Michigan: CBS.
- Brownell E Lloyd and Young H Edwin. 1959. *Process Equipment Design*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Carl L. Yaws. 1999. *Chemical Properties Handbook*. United States of America: McGraw-Hill.
- Cheosakul, U. 1967. *Preparation Of Stabilized Coconut Milk*. Applied science. Res. Co. Bangkok.
- Codex. *Codex Standard for Edible Fats and Oils not Covered by Individual Standards: Codex Stan 19-1981 (rev.2- 1999)*. Dilihat 27 Februari 2008.
- Coulson, J.M; Richardson’s; Sinnott R. K. 2005. *Chemical Engineering Design*, 4th edition, Jordan Hill: Oxford.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Prasarana Air Minum Sederhana*. Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. Desember 2014. *Statistik Perkebunan Indonesia 2014-2018*. Direktorat Jenderal Perkebunan Kementerian Pertanian.

- Djarmiko, B.1983. *Study tentang serat Daging Buah Beberapa Varietas Kelapa dan tentang Stabilitas Emulsi Santan*. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dachlan, M. A. 1984. *Pengembangan Pembuatan Santan Awet. Laporan majalah Industri Hasil Pertanian Balai Besar Industri Hasil Pertanian*. Bogor.
- Feti Fatimah dan Sanusi Gugule. *Karakterisasi Santan Kelapa dari Beberapa Daerah di Sulawesi Utara*. Jurusan Kimia FMIPA. Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Gavin Towler and Ray Sinnott. 2008. *Chemical Engineering Design*. United States of America:Butterworth-Heinemann.
- Hengky Novrianto dan Meity Tulalo. *Kandungan Asam Laurat pada Berbagai Varietas Kelapa sebagai Bahan baku VCO*. 13. Manado.
- Sri Handayani dan Enjarlis. 2016. *Pemurnian Virgin Coconut Oil Menggunakan Zeolit 3A Sebagai Bahan Baku Obat Kulit*.Teknik Kimia Institute Teknologi Indonesia,serpong
- Dr. Enjarlis. 2019 , “ *Cocozone Oil*. Teknik Kimia Institute Teknologi Indonesia,serpong
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Minyak Kelapa Virgin (VCO). Jakarta: SNI 7381- 2008.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. Cara Uji Minyak dan Lemak. Jakarta: SNI 01-3555- 1998.
- Herlambang, Adrian S. 2005. Terapi minyak Nabati keampuhan VCO & 16 Minyak Ajaib, 16, Jakarta.
- Mc Cabe, W.L., Smith, J.C. and Harriot, P. 1985. *Unit Operation of Chemical Engineering*. 5th edition. Singapore: Mc. Graw Hill Book Co.
- Nursyam, M, Marhawati, dan Max Nur Alam. 2013. Analisis Titik Pulang Pokok Usaha Virgin Coconut Oil (VCO) pada UKM Pengais Jaya di Desa Ampibabo Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong. ISSN:2338-3011. e-J Agrotekbis 1 (4):384-390, oktober 2013.
- Perry, R.H. and Green, D. 1999. *Chemical Engineering Handbook*, 7th edition. Mc Graw Hill : New York.
- Perry's Chemical Engginer's Hand Book, 7th Edition, Mc. Graw Hill Book Company inc., New York.
- Price, Murray. 2004. *Terapi Minyak Kelapa*. Terjemaham Drs. Bahrul Ulum, SE. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.
- Peters S Max and Timmerhaus D Klaus. 1925. *Plant Design And Economics for Chemical Engineers*. United States of America:McGraw-Hill.

- Raghavendra, S. N., & Raghavarao, K. S. M. S. (2011). Aqueous extraction and enzymatic destabilization of coconut milk emulsions. *Journal of the American Oil Chemists' Society*, 88, 481–487. doi:10.1007/s11746-010-1695-6
- Rindengan, B., A. Lay., H. Novarianto., H. Kembuan dan Z. Mahmud. 1995. Karakterisasi daging buah Kelapa Hirbida untuk bahan baku industri makanan. Laporan Hasil Penelitian. Kerjasama Proyek Pembinaan Kelembagaan Penelitian Pertanian Nasional, Badan Litbang. 49 hal.
- Rini Handayani, Joko Sulisty, dan Rita Dwi Rahayu. 2009. *Extraction of Coconut Oil (Cocosnucifera L) through Fermentation System*.
- Setiaji Bambang dan Prayugo Surip .2006. *Membuat VCO Berkualitas Tinggi*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suhardiyono, L, 1993, *Tanaman Kelapa Budidaya dan Pemanfaatannya*, Kanisius, Yogyakarta.
- Walas, M Stanley. 1988. *Chemical Process Equipment*. Washington:Butterworth-Heinermann.
- Winarno, F .G. 1977. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta. PT Gramedia.
- Y. C. Wong and H. Hartina. 2014. *Oriental Journal Of Chemistry*. Vol. 2.