

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Palungkun R, 2005. *Aneka Produk Olahan Kelapa*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- [2] <http://www.dekindo.com/acara/seminar.php?content=latar>
- [3] Sutarminingsih, 2004. *Peluang Usaha Nata De Coco*. Kanisius, Yogyakarta.
- [4] <http://digilib.unimed.ac.id/public/UNIMEDUndergraduate22569BAB%20II.pdf>
- [5] <http://www.iptek.net.id/ind/warintek/?mnu=6&ttg=2&doc=2a17>
- [6] Zhang, S.B, 2007. *Downstream Processes for Aqueous Enzymatic Extraction of Rapeseed Oil and Protein Hydrolysates*, Jurnal Am. Oil Chem. Soc., 84, hal 693-700.
- [7] Muhamad Hairi, 2010. *Pengaruh Umuru Buah Nanas dan Konsentrasi Ekstrak Kasar Enzim Bromelin Pada Pembuatan Virgin Coconut Oil Dari Buah Kelapa Typical (Cocos nucifera l)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- [8] Ferdiansyah, V. 2005. *Pemanfaatan Kitosan Dari Cangkang Udang Sebagai Matriks Penyangga pada Imobilisasi Enzim Protease*. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- [9] http://www.herbalfitria.net/2013/12/cara-mudah-membuat-minyak_kelapamurni.html
- [10] Neni Nurhayati, 2013. *Pengaruh Konsentrasi Enzim Bromelin Dari Sari Bongkol Nanas Terhadap Ketengikan dan Ketidakjenuhan Virgin coconut Oil (VCO)* IKIP PGRI Semarang.
- [11] Retno, W., Darniati, D., dan Farid, R.A, 2007. *Pembuatan Coconut Oil Secara Enzimatis*. www.liptanBPTPKaltim.com, Departemen Pertanian Kalimantan Timur.
- [12] Bregas S.T. Sembodo, Ardiena Noorlyta, Nur Erika Laila M, 2010. *Pengaruh Kecepatan Putar Pengaduk Proses Pemecahan Emulsi Santaan Buah Kelapa Menjadi Virgin Coconut Oil*. EKUILIBRIUM Vol. 9. No. 1. Halaman: 17-22.
- [13] Anggadria Iqbal Yulian, 2007. *Uji Banding Efektivitas Virgin Coconut Oil Dengan Ketokonazol 2% Secara In Vitro Terhadap Pertumbuhan Candida albicans*. Universitas Diponegoro Semarang.

- [14] Rusvirman Muchtar, Drs.,MSc., Hernandi Suyono, SSi.,Msi., Dasli Noerdin, Drs.,MSc., Silviea Nur Astari. 2010. *Penelitian Pendahuluan Pemangfaatan Limbah Pedagang Air Kelapa Muda di Bangdung*. Universitas Jenderal Achmad Yani Cimahi.
- [15] Marlon L P Tanasale, 2013. *Aplikasi Starter Rgai Tape Terhadap Rendemen dan Mutu Virgin Coconut Oil (VCO)*. Fakultas Pertanian Universitas Pattimura Ambon.
- [16] www.scribd.com/doc/223352193/Pembuatan-VCO
- [17] <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:LA9S4yGWPm0J:virgincoconutoil.asia/category/manfaatvco/kesehatan/page/4/+&cd=6&hl=en&ct=clnk>
- [18] http://books.google.co.id/books?id=laJZWBzGglsC&pg=PA19&lpg=PA19&dq=komposisi+asam+lemak+jenuh+kelapa&source=bl&ots=MuqVqO10hGsig=SDw9ldGx7Fbz13RbxnTdpvhiXxQ&hl=en&sa=X&ei=QbpFU7E1xYqtB6GgOgO&redir_esc=y#v=onepage&q=komposisi%20asam%20lemak%20jenuh%20kelapa&f=false
- [19] Sriko F. Poli, Nova H. Kapantow, Shirley E. S. Kawengian. *Pengaruh Pemberian Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Penderita Diabetes Melitus (DM)*. BLU RSUP PROF. DR. R. D. Kandou Manado.
- [20] http://www.vcosemeru.com/?Manfaat_dan_Khasiat_VCO
- [21] www.citacinta.com/cerdas/seks.kesehatan/manfaat.vco.bagi.tubuh/001/002/474
- [22] Subaedah Ruku, 2007. *Teknologi Pengolahan Minyak Kelapa Murni*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tenggara.
- [23] Teknologi Minyak Kelapa (MAPI-2006). *TEKNOLOGI PROSES PENGOLAHAN MINYAKKELAPA*. www.dekindo.com/content/teknologi/Proses_Pengolahan_Minyak_Kelapa.pdf
- [24] <http://eprints.upnjatim.ac.id/3219/1/voc.pdf>.
- [25] <http://biologimediacentre.com/enzim/>
- [26] <http://www.anneahira.com/enzim-bromelin.htm>
- [27] IndonesiaIndonesia.com