

DAFTAR PUSTAKA

- Anonin. 2003. Gocos Nucifera L., **Coconut**. Dalam www.simplycoconut.com
- Aman, P, W dan Jading, A, 2007. **Prototipe Alat Pemisah Santan Kelapa dengan Metode Sentrifugasi**. Jurusan THP Fapertek UNIPA. Papua
- Derrick. 2005. **Protein in Calf Feed**. Dalam www.winslowfeeds.co.nz/pdfs/feedingcalvesarticle.pdf .
- Lutfi, M., Argo,D,B., dan Kasifalham, S., 2013. **Uji Performansi Mesin Pamarut Kelapa dan Pemeras Santan Kelapa**. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem Vol. 1 No. 3, 204-212. Jurusan Keteknikan Pertanian - Fakultas Teknologi Pertanian - Universitas Brawijaya
- Nur, A. 2005, **Virgin Coconut Oil : Minyak Penakluk Aneka Penyakit**, Cetakan ke-5. PT. Agro Media Pustaka, Jakarta.
- Purwanto, D, 2008. **Pengaruh Desain Impeller, Baffl Ve, Dan Kecepatan Putar Pada Proses Isolasi Minyak Kelapa Murni Dengan Metode Pengadukan** . Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi – IST AKPRIND Yogyakarta.
- Rindengan, B. 2003. **Pengembangan minyak kelapa murni (virgin coconut oil) untuk industri farmasi dan kosmetika**. Makalah disampaikan pada Aplikasi Teknologi Pascapanen Komoditas Perkebunan, Makassar.
- Welasih, T dan Nurhapsari, 2010. Kajian Kecepatan Putaran Pengaduk pada Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Metode Sentrifugasi. Makalah Seminar Nasional Teknik Kimia Soebardjo Brotohardjono . Ketahanan Pangan dan Energi. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri UPN Veteran Jatim. Surabaya.
- Yati, E. dan Nursal, FK, 2011. **Formulasi Mikroemulsi Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Dengan Tween 80 Sebagai Surfaktan** . Laporan Penelitian. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka, Jakarta.