DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. (2005). Virgin Coconut Oil Minyak Penakluk Aneka Penyakit.
- Amin, S. (2009). Cocopreneurship. Aneka Peluang Bisnis dari Kelapa.
- Anonim. (2009). *Teknologi Lemak dan Minyak*. Diambil kembali dari http://lemakminyak.blogspot.com. .
- Anonim. (2019). *Wikipedia*. Dipetik 6 21, 2019, dari Kelapa (Cocos Nucifera): https://id.wikipedia.org/wiki/Kelapa
- Aziz, T., Olga, Y., & Sari, A. (2017). Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Metode Penggaraman. *Jurnal Teknik Kimia*, 129-136.
- BSI. (2013). Minyak Goreng (Vol. SNI 3741:2013). Badan Standarisasi Nasional.
- Estrada, F., Gusmao, R., Mudjijati, & Indraswati, N. (2007). PENGAMBILAN MINYAK KEMIRI DENGAN CARA PENGEPRESAN. 6, 121-130.
- Hadi, M. (2006). Pengaruh Suhu Penyimpanan Dan Cara Ekstraksi Virgin Coconut Oil (VCO) Terhadap Mutu Minyak Yang Dihasilkan Selama Penyimpanan.
- Hakim, L., Istana, B., & Japri. (2017). Rancangan Bangun Mesin Press untuk Pencetakan Pellet Biomassa (Campuran Serabut dan Cangkang Kelapa Sawit) sebagai Alternatif Ketel Uap Mini. 358-365.
- Handayani. (2008). Perbandingan Pengolahan VCO Proses Basah Dan Prosess Kering Terhadap Rendemen Dan Kualitasnya.
- Hariyani, S. (2006). Pengaruh Waktu Pengadukan Terhadap Kualitas Virgin Coconut Oil (VCO). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Hasballah, T., & Siahaan, E. W. (2018, Desember 1). Pengaruh Tekanan Screw Press Pada Proses Pengepresan Desidn Buah Menjadi Crude Palm Oil. *Jurnal Darma Agung, XXVI*, 722-729.
- Huda, T. (2009). Dipetik 6 21, 2019, dari Teknik-Teknik Pembuatan Minyak Kelapa: http://diploma.chemistry.uii.ac.id
- Lay, A., & Maskromo, A. (2106, Oktober 28). Kinerja Alat Pengeringan Kopra Sistem Oven Skala Kelompok Tani dan Karakteristik Produk. Balai Penelitian Tanaman Palma, 175-183.
- Margaretha, M.M, & Rumokoi. (1989). Usaha Memperoleh Minyak Berkualitas Baik Dari Kopra. *Balai Penelitian Kelapa*, 79-86.

- Nasruddin. (2011). Studi Kualitas Minyak Goreng dari Kelapa (Cocos nucifera L.) melalui Proses Sterilisasi dan Pengepresan. *Dinamika Penelitian Industri*, 22, 9-18.
- Perkebunan, D. J. (2017). *Statistik Perkebunan Indonesia 2016-2018 (Kelapa)*. Jakarta.
- Polii, F. F. (2016, Desember 3). Pemurnian Minyak Kelapa dari Kopra Asap dengan Menggunakan Adsorben Arang Aktif dan BentoitT. *Jurnal Riset Industri*, 10(3), 115-124.
- Pos, P. (2018, Agustus 29). *Ekspor Berkurang Harga Kelapa Anjolok*. (P. Pos, Produser) Dipetik Maret 28, 2019, dari www.palembang-pos.com: https://palembang-pos.com/ekspor-berkurang-harga-buah-kelapa-anjlok/
- Rosa, F. B. (2016). Pengaruh Suhu, Waktu dan Tekanan Terhadap Perolehan Minyak Kelapa Dari Kopra Dengan Metode Penekanan Mekanis (Hydraulic Press). Universitas Diponegoro.
- Situshijau. (2008). Dipetik 6 21, 2019, dari Kelapa Muda Pulihkan Stamina: www.situshijau.co.id.
- Sulastri, S. (2015). Beberapa Metode Pembuatan Minyak Kelapa. *PPM FMIPA UNY*. Yogyakarta.
- Sutiah, K. (2008). Studi Kualitas Minyak Goreng Dengan Parameter Viskositas Dan Indeks Bias.
- Tejasari. (2005). Nilai Gizi Pangan Edisi Pertama.
- Warisno. (2003). Budi Daya Kelapa Genjah.
- Widiyanti, R. A. (2015, Maret 21). PEMANFAATAN KELAPA MENJADI VCO (VIRGIN COCONUT OIL) SEBAGAI ANTIBIOTIK KESEHATAN DALAM UPAYA MENDUKUNG VISI INDONESIA SEHAT 2015. 577-584.