

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurofiq, A. 2014. Menakar Pengaruh Masyarakat Ekonomi ASEAN 2015 Terhadap Pembangunan Indonesia. *Jurnal*. Fakultas Syariah dan Hukum UIN Jakarta, Jakarta. 250-256.
- Alfian, F.A. 2013. Komitmen Manajemen Puncak dan Manajemen Proyek Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE), Bandung.
- Andi, N.A. 2005. *Virgin Coconut Oil Minyak Penakluk Aneka Penyakit*. PT. AgroMedia Pustaka, Tangerang.
- Anonim. 2006. *Ekspor Virgin Coconut Oil diganjal Kuota*. (On-Line) <http://www.kemendagri.go.id/news/2006/04/05/ekspor-virgin-coconut-oil-diganjal-kuota>. Diakses 5 Juni 2016.
- Artha, P.G.B., Adnyana, I. B. R, dan Widhiawati, I.A. 2013. Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001: 2008 Pada Proyek Alaya Resort Ubud. *Jurnal*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, Bali. 2(1):1-8.
- Bakhtiar, A., Purwanggono B. 2009. Analisis Implementasi Sistem Manajemen Kualitas ISO 9001:2000 Dengan Menggunakan *Gap Analysis Tools*. *Jurnal Teknik Industri*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Badan Penjaminan Mutu Universitas Negeri Semarang (BPS UNNES). 2012. *Prosedur Mutu Rapat Tinjauan Manajemen*. (On-Line) <http://bpm.unnes.ac.id>. Diakses 18 Juni 2016.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. *Sistem Manajemen Mutu (SMM) SNI ISO 9001:2008*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2008. *SNI tentang Minyak Kelapa Murni SNI 7381:2008*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2012. *Tentang Standar Nasional Indonesia (SNI)*. (On-Line) [http://www.bsn.go.id/main/bsn/isi\\_bsn/43](http://www.bsn.go.id/main/bsn/isi_bsn/43). Diakses 20 Januari 2016.
- Barlina, R. dan Hengky N. 2004. *Pembuatan dan Pemanfaatan Minyak Kelapa Murni*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Bateman, T. dan S., Snell Scott A. 2008. *Manajemen Kepemimpinan dan Kolaborasi dalam Dunia yang Kompetitif*. Terjemahan oleh C. Sungkono dan Ali Akbar Yulianto. 2008. Salemba Empat, Jakarta.

- Cahyono, B. dan Asyari, M. 2006. Pra-Standardisasi: Produksi dan Analisis Minyak Virgin Coconut Oil. *Jurnal Kimia*. 11(3):1-9.
- Christian, L. dan Prakoso, A. 2009. Pembuatan Minyak Kelapa Murni (VCO) Dengan Metode Fermentasi Dengan Ragi Tempe. *Laporan Hasil Penelitian*. Fakultas Teknik Kimia Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Edahwati, L. 2011. *Aplikasi Penggunaan Enzym Papain dan Vromelin Terhadap Perolehan VCO*. UPN Press, Jawa Timur.
- Hapsari, N. dan Welasih, T. 2007. Pembuatan Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Metode Sentrifugasi. *Laporan Hasil Penelitian*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri UPN Veteran, Jawa Timur.
- Haryani, K. 2008. Potensi Zeolit dari Daerah Kemiri, Purworejo Untuk Penjernihan Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Teknik Kimia*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, Semarang. 3(1):18-23.
- Hartati, A. dan Mulyani, A. 2009. Profil dan Prospek Bisnis Minyak Dara (Virgin Coconut Oil/VCO) di Kabupaten Cilacap. *Jurnal*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto. 16(2):130-140.
- Herjanto, E. 2011. Pernerlakuan SNI Secara Wajib di Sektor Industri Efektifitas dan Berbagai Aspek dalam Penerapannya. *Jurnal Riset Industri*. 5(2):121-130.
- Indriani, M. 2006. Analisis Kepuasan Konsumen VCO (Virgin Coconut Oil) Merek Mustika Sari di Wilayah Cimaggis Depok. *Skripsi*. Program Studi Manajemen Agribisnis Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ismail, H.M. 2011. Studi Nilai Kesesuaian Produk Berstandar SNI di Jawa Timur. *Jurnal Aplikasi Manajemen*. 9(2):575-589.
- Kementerian Koperasi dan UKM. 2014. *Sejuta UKM Dibidik Punya Asuransi Mikro*. (On-Line) [www.depkop.go.id](http://www.depkop.go.id). Diakses 1 januari 2016.
- Kateran, S. 1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI Press, Jakarta.
- Kusumastuti. 2004. Kinerja Zeolit Dalam Memperbaiki Mutu Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Stiper, Yogyakarta. 18(2):141-144.

- Lestari, I.G.A.A.I. 2015. Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008. *Jurnal*. 9(1):121-126.
- Martius, I. 2015. Produksi dan Penentuan Kualitas Virgin Coconut Oil (VCO) yang Dihasilkan dengan Metode Pengasaman dari Kelapa Provinsi Riau. *Laporan Penelitian*. Jurusan Kimia FMIPA Universitas Riau, Riau.
- Muhandri, T. dan Kadarisman, D. 2012. *Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan*. Ipb Press, Bogor.
- Peraturan Pemerintah Nomor 102 Tahun 2000 tentang Standarisasi Nasional*. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Pontoh, J., Surbakti, M, dan Papilaya, M. 2008. Kualitas Virgin Coconut Oil dari Beberapa Metode Pembuatan. *Jurnal Kimia*. Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sam Ratulangi, Manado. 1(1):61-65.
- Prakasa,T.A., Setyanto, N.W dan Kusuma, L. 2015. Analisis Penerapan Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 Menggunakan Gap Analysis Tools. *Jurnal*. Teknik Industri Universitas Brawijaya, Malang. 3(1):11-21.
- Riduwan dan Akdon. 2008. Rumusan dan Data dalam Analisis Statistik. *Dalam Artha*, P.G.B., Adnyana. I. B. R, dan Widhiawati, I.A. 2013. Implementasi Sistem Manajemen Mutu ISO 9001: 2008 Pada Proyek Alaya Resort Ubud. *Jurnal*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Udayana, Bali. 2(1):1-8.
- Rindengan, B. dan Novarianto, H. 2005. *Pembuatan Dan Pemanfaatan Minyak Kelapa Murni*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saleh, A.R., Surtiasih, R., Safitri, S.R., Resmiatin, T., Herlinawati, T, dan Hilma, M.S. 2013. *Sistem Manejemen Mutu SNI ISO 9001:2008 Penerapan pada Usaha Kecil dan Menengah*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Santosa, M.A.W., Widhiawati, I.A.R, dan Diputra, G.A. 2013. Penerapan Standar Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 Pada Kontraktor PT. Tunas Jaya Sanur. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*. 2(1):1-6.
- Setiaji, B. dan Prayugo, S. 2006. *Membuat VCO Berkualitas Tinggi*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Simanjuntak, T.N. 2015. *Apa Beda Minyak Kelapa Biasa dan Minyak Kelapa Murni*. (On-Line). <http://food.detik.com/read/2015/09/11/062703/>

3015923/297/apa-beda-minyak-kelapa-biasa-dan-minyak-kelapa-murni. Diakses 15 Juni 2016.

- Siswaningsih, D. 2015. Peluang dan Tantangan Indonesia Pasar Bebas Asean. *Artikel*. Warta Ekspor. 1:1-20.
- Suardi, R. 2003. *Sistem Manajemen Mutu ISO 9000:2000; Penerapannya Untuk Mencapai TQM*. PPM, Jakarta.
- Sudarmadji, S., Bambang, H, dan Suhardi. 1997. *Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian*. Jakarta Liberty, Jakarta.
- Umam, K. 2013. Pengendalian Rekaman Mutu ISO 9001:2008. (*On-Line*) [http://konsultaniso.web.id/sistem-manajemen-mutu-iso\\_90012008/pengendalian-rekaman-mutu-iso-90012008/](http://konsultaniso.web.id/sistem-manajemen-mutu-iso_90012008/pengendalian-rekaman-mutu-iso-90012008/). Diakses 18 Juni 2016.
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2014 tentang Standarisasi dan Penilaian Kesesuaian*. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 1992 Tentang Merek*. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 1999 Tentang Label dan Iklan pangan*. Sekretariat Negara, Jakarta.
- Wardani, I.E. 2007. Uji Kualitas VCO Berdasarkan Cara Pembuatan dari Proses Pengadukan Tanpa Pemancingan dan Proses Pengadukan dengan Pemancingan. *Skripsi*. Fakultas MIPA Universitas Negeri Sebelas Maret, Solo.
- Winarti, S., Jariyah, dan Purnomo, Y. 2007. Proses Pembuatan Vco (Virgine Coconut Oil) Secara Enzimatis Menggunakan Papain Kasar. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Jurusan Teknologi Pangan, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional Veteran. 2(2):136-141.