

DAFTAR PUSTAKA

- Artha, P.G.B., Andyana, I.B.R., dan I.A.R. Widhiawati. 2013. Implementasi sistem manajemen mutu ISO 9001:2008 pada proyek alaya resort ubud. *Jurnal Ilmial Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*. 2 (2): 1-8.
- Asni, N dan Y. Linda. 2014. Identifikasi dan analisis mutu minyak kelapa di tingkat petani provinsi jambi. *Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VIII*. Jambi. P. 79-89.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. *Sistem Manajemen Mutu-Persyaratan: Quality Management System-Requirements (ISO 9001:2008, IDT)*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Bakhtiar. A dan B. Purwanggono. 2009. Analisis implementasi sistem manajemen kualitas ISO 9001:2008 dengan menggunakan GAP analysis tools (studi kasus di PT PLN (Persero) PIKITRING JBN bidang perencanaan). *Jurnal Teknik Industri*. 4 (3): 185-193
- Choe, E and D.B. Min. 2007. Chemistry of deep-fat frying oils. *Journal of Food Science*. 72 (5): 77-86.
- Ebookpangan. 2006. *Aneka Hasil Olahan Kelapa*. tekpan.unimus.ac.id. diakses pada Oktober 2015.
- Gaspersz, V. 2006. *ISO 9001:2000 and Continual Quality Improvement*. PT. Gramedia pustaka utama. Jakarta.
- Hadiwardjo, B.H dan Wibisono. 2000. *ISO 9000 Sistem Manajemen Mutu*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Hendaryogi, A. 2010. Perancangan dan Implementasi Dokumen Mutu dengan Menggunakan Standar Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 di Unit Produksi Nature Fiber PT ABC. *Skripsi*. Fakultas teknik, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Henon, G., Kemeny, Z.S., Recseg, K., Zwobada, F., and K. Kovari. 1997. Degradation of α -linoleic acid during heating. Dalam: Prince LH. (ed). *Journal of the American Oil Chemists' Society*. 74 (12): 16-15.
- Herjanto, E. 2011. Pemberlakuan SNI secara wajib di sektor industri: efektifitas dan berbagai aspek dalam penerapannya. *Jurnal Riset Industri*. 5(2): 121-130.
- Heruhadi, B. 2008. Pengembangan teknologi proses pengolahan jarak pagar (pure jatropha oil) kapasitas 6 ton biji/hari. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*. 10 (3): 189-196.
- Karouw, S dan B. Santosa. 2013. Minyak kelapa sebagai sumber asam lemak rantai medium. *Prosiding Konferensi Nasional Kelapa VIII*. Manado. P. 73-78.

- Ketaren, S. 2005. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Ketaren, S. 2008. *Minyak dan Lemak Pangan*. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.
- Komala, D.O.R., Suryana., M. Tunus., Zakiyah., A.U. Panggabean., D.P.J. Effyandono., Melianawati, A., Premati, E., dan S. Rahardjo. 2014. *Pengantar Standardisasi*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Kurniati, Y dan W. H. Susanto. 2015. Pengaruh basa NaOH dan kandungan ALB CPO terhadap kualitas minyak kelapa sawit pasca netralisasi. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*. 3 (1): 193-202.
- Marten, B., Pfeuffer, M., and J. Schrezenmeir. 2006. Medium-chain triglycerides: review. *International Dairy Journal*. 16: 1374-1382.
- Muhandri, T dan D. Kadarisman. 2012. *Sistem Jaminan Mutu Industri Pangan*. IPB Press. Bogor.
- Noriko, N., Dewi. E., Analekta, P.T., Ninditasya, W., dan W. Widhi. 2012. Analisis penggunaan dan syarat mutu minyak goreng pada penjaja makanan di food court UAI. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*. 1 (3): 147-154.
- Nugraheni, D dan Kendriyanto. 2009. *Teknologi Pemurnian Minyak*. Rekomendasi Paket Teknologi Pertanian Jawa Tengah. Jawa Tengah.
- Paramban, A. 2013. Pelaksanaan International Standards Organiation (ISO) 9001:2008 pada SMK Negeri 1 Mamake. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik. Universitas Hasanudin.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 102 Tahun 2000 tentang *Standardisasi Nasional*. Jakarta.
- Prakarsa. A. T., Setyanto, N.W., dan L.T.W.N. Kusuma. 2015. Analisis penerapan sistem manajemen mutu ISO 9001:2008 menggunakan GAP analysis tools (studi kasus PT. Sahabat Rubber Industries, Malang). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*. 3 (1): 11-21.
- Purwanto. 2000. TQM dan TQEM. www.andietri.tripod.com. (On-line). diakses pada 17 Desember 2015.
- Rahayu, W.P., Nababan, H., Hariyadi, P., dan Noviar. 2012. Keamanan pangan dalam rangka peningkatan daya saing usaha mikro, kecil dan menengah untuk penguatan ekonomi nasional. Makalah disampaikan dalam *Widyakarya nasional Pangan dan Gizi X*. Jakarta. 20-21 November 2012.
- Rinaldi, S.F dan T. Karyani. 2015. Analisis daya saing ekspor komoditas kopra indonesia di pasar internasional. Makalah ini disampaikan dalam *Seminar*

Nasional Pembangunan Inklusif di Sektor Pertanian II. 9-10 September 2015.

- Rismawati. 2009. Pengaruh Waktu Deodorisasi Terhadap Olein dan Stearin Minyak Sawit Merah serta Aplikasinya Sebagai Medium Penggorengan Tempe dan Ubi Jalar Putih. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saleh, R.A., R. Surtiasih., S.R. Safitri., T. Resmiatin., T. Herlinawati., dan M.S. Hilman. 2013. *Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 Penerapan pada Usaha Kecil dan Menengah*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Santosa, M. A.W., I. A.R. Widhiawati., dan G. A. Diputra. 2013. Penerapan standar sistem manajemen mutu (ISO) 9001:2008 pada kontraktor PT. Tunas Jaya Sanur (studi kasus: proyek pembangunan apartement & shopping arcade sea sentosa hotel). *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*. 2 (1): 1-6.
- Sartika, R.A.D. 2008. Pengaruh asam lemak jenuh, tidak jenuh dan asam lemak trans terhadap kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2 (4): 154-160.
- Siahaan, D., S. Jawaris., dan T. Anton. 2008. Pengembangan deodorizer dan proses deodorisasi skala bench berbahan baku olein sawit kasar dalam produksi minyak sawit merah. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. 16 (1): 1-11.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. *Minyak Goreng*. Badan Standardisasi Nasional (BSN). Jakarta.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Penerbit Alfabeta Bandung. Bandung.
- Sukmadi, R.B., 1999. *Teknologi Fermentasi Pembuatan Minyak Kelapa*. Disampaikan pada Pelatihan Manajemen Produksi dan Teknologi Fermentasi untuk Pembuatan Minyak Kelapa Bagi Pondok Pesantren di Provinsi Lampung. diglib.bppt.go.id. diakses pada 17 Desember 2015.
- Surono. G.T. 2015. Masyarakat Ekonomi Asean (MEA) dan Perekonomian Indonesia. <http://www.bppk.kemenkeu.go.id/>. Diakses pada 15 juni 2016.
- Tedjasuksmana, B. 2014. Potret UMKM indonesia menghadapi masyarakat ekonomi ASEAN 2015. Makalah disampaikan dalam *The 7th NCFB and Doctoral Colloquium 2014*. Fakultas Bisnis dan Pascasarjana UKWMS. Surabaya. 2014.
- TIM KELAPA UPN "VETERAN" JATIM. 2012. *Teknologi Inovasi Pengolahan dan Pengemasan Kelapa*. UPN "veteran". Jawa Timur.

Tyas, A. A. W. P dan V. I. Safitri. 2014. Penguatan sektor UMKM sebagai strategi menghadapi MEA 2015. *Jurnal Ekonomi*. 5 (1): 42-48.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2014 tentang *Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian*. Jakarta.

Winarno, F. G., Srikandi, F., dan F. Dedi. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. P.T. Gramedia. Jakarta.

