

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisha, Mendi. 2019. *Siklus Phosphor*. <http://jagad.id/siklus-Phosphor/>. Diakses pada Tanggal 13 Juni 2019, pada Pukul 01:13 WIB
- Aini, Nurul., Wardhani, Olyvia Putri., Iriany. 2016. Desorpsi  $\beta$  Karoten Minyak Kelapa Sawit dari Karbon Aktif Menggunakan Isopropanol. *Jurnal Teknik Kimia USU*, Vol. 5, No. 4, Desember 2016
- Andarwulan, Nuri., Muhammad, Nur Gema., Agista, Afifah Z., Dharmawan, Satrya., Fitriani, Dwi., Wulan, Ayu C., Pratiwi, Desty G., Rahayu, Winiati P., Martinao, Drajat., Hariyadi, Purwiyatno. 2016. Stabilitas Fotooksidasi Minyak Goreng Sawit Difortifikasi dengan Minyak Sawit Merah. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, Vol.27(1): 31-39, Tahun 2016
- Dewi M., dan Hidayati, N. 2012. Peningkatan Mutu Minyak Goreng Curah Menggunakan Adsorben Bentonit Teraktivasi. *Journal of Chemistry* Volume 1 No. 2
- Egbuna. 2015. Optimization of The Effects of Degumming Parameters On The Removal of Phosphotides and The Optimization The Stability of Refined Palm Oil. *International Journal of Scientific Research Engineering & Technology (IJSRET)*, ISSN 2278 – 0882 Volume 4, Issue 9, September 2015
- Hadi, Anwar. 2007. *Pemahaman dan Penerapan ISO/ICE 1705: 2005*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Haryono., Ali, Muhammad., Wahyuni. 2012. Pemucatan Minyak Sawit Mentah Menggunakan Arang Aktif. *Jurnal Teknik Kimia*, Vol. 2, April 2012
- Hasibuan, Hasrul Abdi., Siahaan, Donald. 2013. Penentuan Bilangan Iod dan Titik Leleh Berdasarkan Kandunga Lemak Padat Minyak Sawit dan Minyak Inti Sawit. *Jurnal Standarisasi* Volume 15 Nomor 1, Maret 2013: Hal 47-57
- Herschdoerfer, S. M. 2007. *Quality Control In The Food Industry*. Academic Press London and New York. London

- Hindryawati, Noor., Helbianurramdan., Julia, Dirgarini. 2017. Aktivasi Deoiled Spent Bleaching Earth (BE) Menggunakan Metode Ultrasonik untuk Mengadsorpsi Ion Logam. *Jurnal Atomik*, 2017, 02 (2), hal. 241-247
- Imam, Pandu., Kassim, Anwar., Berd, Isril., Santosa. 2017. Penggunaan Analisis Regresi Linear Berganda Untuk Mendapatkan Model Prediksi Respon Asam Lmeak Bebas dan DOBI Hasil Rebusan Tandan Buah Segar Sawit. *Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, Vol.09, No.02, 2017
- Kusuma, Bayu., Waluyo, Eko. 2017. *Keamanan Pangan Produk Perikanan*. UB Press. Malang
- Lin, Siew Wai., Yo, Cheah Kien. 2007. Optimization Of Degumming With Attapulgate and Acid-Activated Clays in Refining Palm Oil. *Journal of Oil Palm Research* Vol. 19 June 2007 p. 373-380
- Nasution, Emma Zaidar. 2003. Manfaat Beberapa Jenis Bleaching Earth (BE) Terhadap Warna CPO. *Jurnal Sains Kimia*, Vol. 7, No. 2, 2003: 31-35
- Nawari. 2010. *Analisis Regresi dengan Ms Excel 2007 dan SPSS 17*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Noriko, Nita., elfidasari, Dewi., Perdana, Analiekta Tiara., Wulandari, Ninditasya., Wijayanti, Widhi. 2012. Analisis Penggunaan dan Syarat Mutu Minyak Goreng Penjaja Makanan di Food Court UAI. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, Vol. 1, No. 3, Maret 2012
- Pahan, Iyung. 2006. *Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. PT Niaga Swadaya. Jakarta
- Patabang, Djuardrensi. 2011. Karakteristik dan Efektivitas Bentonit untuk Mengurangi Konsentrasi Timbal dalam Air pada Simple Portable Water Treatment. *Electronic Thesis and Dissertation (ETD) Universitas Gadjah Mada*, Nomor 3405-H-2011
- Pratomo, Nugroho. 2017. *Kelapa Sawit Primadona Komoditas Indonesia*. <https://validnews.id>. Diakses pada Tanggal 29 Maret 2019, pada Pukul 22:40 WIB

- Pardamean, Maruli. 2008. *Panduan Lengkap Pengolahan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. PT Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan
- Purnomo, Edy. 2006. Pengaruh Quality Control Terhadap Tingkat Kerusakan Produk pada PT Filma Utama Soap Surabaya. *Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, Vol.6, No.2, Oktober 2006 116-121
- Kristiawan, Muhammad., Safitri, Dian., Lestari, Rena. 2017. *Manajemen Pendidikan*. CV Budi Utama. Sleman
- Rosmarkam, Afandhie., Widya, Nasih. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Sahertian, Dece Elizabeth., Semangun, Haryono. 2012. Mikoriza. *Majalah Ilmiah Semipopuler BioS*, Volume 5 No. 2 Maret 2012
- Silalahi, Rizky L R., Sari, Dhesyana D., Dewi, Ika A. 2017. Pengujian *Free Fatty Acid* (FFA) dan *Colour* untuk Mengendalikan Mutu Minyak Goreng Produksi PT XYZ. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, Vol.6(1): 41-50, Tahun 2017
- Sudibyo, Agus., Suprpto. 1993. Isolasi Komponen Beta-Karotena dari Minyak Sawitdengan Cara Absorpsi. *Warta IIP/J.of Agro-Based Industry*, Vol. 10, No 1-22, pp. 1-6, 1993
- Suryadi, Aris. 2010. *Bedah Pasar Suramaduma*. Gramedia. Jakarta
- Susilo, bambang., Damayanti, Retno., Izza, Niimatul. 2017. *Teknik Bioenergi*. UB Press. Malang
- Wishnu, AP. 2008. *Quality Control Menjamin Kualitas Produk*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Yuwono, Sudarminto Setyo., Waziroh, Elok. 2017. *Teknologi Pengolahan Pangan Hasil Perkebunan*. UB Press. Malang