

DAFTAR PUSTAKA

- Ahman dan Indriani. 2007. *Membina Kompetensi Ekonomi*. Grafindo Media Pratama. Jakarta
- Alfiah dan Susanto. 2015. Penanganan pasca Panen Kelapa Sawit (Penyemprotan CaCl_2 dan Kalium Sorbat Terhadap Mutu Crude Palm Oil). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3 (1) : 62
- Anugrahandy, dkk. 2013. *Perancangan Alat Sortasi Otomatis Buah Apel Manalagi* (*Malus sylvestris* Mill) menggunakan Mikrokontroler AVR ATmega 16. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* 1 (1) : 1
- Anonim. 2006. *Boiler dan Pemanas Fluida Termis*. UNEP. Asia
- Aziz, dkk. 2013. Pengaruh Penambahan Tawas $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ dan Kaporit $\text{Ca}(\text{OCl})_2$ Terhadap Karakteristik Fisik dan Kimia Sungai Lambidaro. *Jurnal Teknik Kimia* 19 (3) : 58
- Chamdan dan Purnomo. 2013. Kajian Kinerja Teknis Proses dan Operasi Unit Koagulasi-Flokulasi-Sedimentasi pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPA) Kedunguling PDAM Sidoarjo. *Jurnal Teknik POMITS* 2 (2) : 119
- Dewi, dkk. 2015. Penanganan pasca Panen Kelapa Sawit (Penyemprotan dengan Natrium Benzoat dan Kalium Sorbat Terhadap Mutu MINYAK SAWIT). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 3 (2) : 492
- Heryani dan Nugroho. 2017. *CCP dan CP pada Proses Pengolahan MINYAK SAWIT dan CPKO*. Deepublish. Yogyakarta
- Hidayat, Anwar. 2013. Uji Normalitas dan Metode Perhitungan. <http://www.statistikian.com/2013/01/uji-normalitas.html>. [5 Mei 2019]
- Hurst, dkk. 2004. The Impact of Rainstorm Events on Coagulation and Clarifier Performance in Potable Water Treatment. *Science of The Total Environment* 321 : 221
- Imansari, Saqira Yunda. 2011. Penetapan Kebijakan Indonesian Sustainable Palm Oil pada Tahun 2011. *e-journal Hubungan Internasional* : 1
- Ismayanda, M. Husin. 2011. Produksi Aluminium Sulfat dari Kaolin dan Asam Sulfat dalam Reaktor Berpengaduk menggunakan Proses Kering. *Jurnal Rekayasa Kimia Dan Lingkungan* 8 (1) : 47
- Mangoensoekarjo, S. 2003. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

- Margaretha, dkk. 2012. Pengaruh Kualitas Air Baku Terhadap Dosis dan Biaya Koagulan Aluminium Sulfat dan Poly Aluminium Chloride. *Jurnal Teknik Kimia* 18 (4) : 24
- Marpaung, dkk. 2017. Penerapan Metode ANOVA untuk Analisis Sifat Mekanik Komposit Serabut Kelapa. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin* 6 (2) : 156
- Naibaho, PM. 1996. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan
- Poku, K. 2002. *Small Scale Palm Oil Processing in Africa*. FAO Agricultural Services Bulletin No. 148, FAO. Roma
- Setyamidjaja, D. 2006. *Kelapa Sawit*. Kanisius. Yogyakarta
- Sari dan Jumery. 2010. Penentuan Mutu Air Umpan Ketel dan Air Ketel Uap. *Jurnal Teknik Kimia* 6 (1) : 3
- Siregar, Sakti A. 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Kanisius. Yogyakarta
- Sitepu, Tekad. 2011. Analisa Kebutuhan Uap pada Sterilizer Pabrik Kelapa Sawit dengan Lama Perebusan 90 Menit. *Jurnal Dinamis* 2 (8) : 29
- Sriwidadi, Teguh. 2011. Penggunaan Uji Mann-Whitney pada Analisis Pengaruh Pelatihan Wiraniaga dalam Penjualan Produk Baru. *Binus Business Review* 2 (2) : 752
- Pardamean, Maruli. 2008. *Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Permatasari dan Apriliani. 2013. Optimasi Penggunaan Koagulan dalam Proses Penjernihan Air. *Jurnal Sains dan Seni POMITS* 2 (1) : 6
- Pulungan, Amanda Desviani. 2012. Evaluasi Pemberian Dosis Koagulan Aluminium Sulfat Cair dan Bubuk pada Sistem Dosing Koagulan di Instalasi Pengolahan Air Minum PT. Krakatau Tirta Industri. *Skripsi IPB*. Institut Pertanian Bogor. Bogor