

DAFTAR PUSTAKA

Amsden, J.P. 1950. Physical Chemistry For Peromedical Students. 2th Ed. New York : McGraw Hill Book Company. P.264.

Airini, Y. (2011), Penentuan Waktu Dan Temperatur Optimum Pada Proses Pemucatan CPO Menggunakan Adsorben Zeolit Alam Dengan Metode Alir, Skripsi, FMIPA UNIMED

Fahreza, (2009), Pengaruh Waktu dan Temperatur Kontak Adsorben Zeolit terhadap Kualitas CPO Hasil Pemucatan., Skripsi, FMIPA UNIMED, MEDAN.

<http://www.datacon.co.id>

Ketaren S., (1986), Minyak dan lemak pangan, UI- Press, Jakarta.

Kirk-Othmer. (1984). Encyclopedia of chemical technology. Vol 4. 3rd ed. New York : John Wiley and Sons.

Manalu, R. M. (2010),), Pengaruh Waktu dan Temperatur Kontak Adsorben Zeolit terhadap Kualitas Pemucatan CPO dengan Metode Alir., Skripsi, FMIPA, UNIMED, MEDAN.

Maron,S.H, dan Lando, J.B. (1974). Fundamental Of Physical Chemistry. New York : Mac Milla Publising Co. Inc PP 753, 763.

Nugraha, A.W., Ratu E.D., E. Daryanto., (2010), Pengembangan Metode Alir Pada Proses Pemucatan CPO Menggunakan Penyerap Bentonit dan Zeolit, Laporan Penelitian FMIPA UNIMED, Medan.

Parker.S.P, 1993, Encyclopedia Of Chemistry, 2nd Ed, McGraw Hill Inc, New York, PP.16-20

Ratu, E.D., Tita J., J. Purba., Asep Wahyu N., M. Sinaga., (2007), Pengaruh Waktu dan Temperatur Kontak Adsorben Zeolit dan Arang Aktif terhadap Kualitas CPO Hasil Pemucatan, Laporan Penelitian FMIPA UNIMED. MEDAN

Riyanto A, (1992), Bahan Galian Industri Bentonit, Direktorat Jendral Pertambangan Umum Pusat Pengembangan Teknologi Mineral.

Sawyer,CN, and Mc Carty,P.L. 1981. Chemistry For Engineering, Third Edition, McGraw Hill Book Company, New York, P.89.

Siagian, A.P.(2010), Pengaruh Waktu dan Temperatur Kontak Adsorben Bentonit terhadap Kualitas Pemucatan CPO dengan Metode Alir., Skripsi, FMIPA, UNIMED, MEDAN.

Sukandarrumidi. 1999. Bahan Galian Industri. Yogyakarta : UGM Press, hal. 72 – 78.

Soedarmo. 1981. Petunjuk Praktek Bahan Galian Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pendidikan menengah Kejuruan. Bagian Proyek Pengadaan Buku Pendidikan Teknologi. Jakarta : Depdikbud, hal 40.

Szostak R., (1992) , Handbook of molecular sieves, Van Nostrand Reinhold Press, New York.

Yusnimar, dkk, (2009), Proses Bleaching Cpo: Pengaruh Ukuran Partikel Bentonit Dn Suhu Aktivasi Terhadap Daya Serap Bentonit. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia. Bandung.