

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Widodo, Mardiah dan Andy Prasetyo. (2006). Potensi Kitosan dari Sisa Udang Sebagai Koagulan Logam Berat Limbah Cair Industri Tekstil.
- Hutagalung RA. 2010. Ekologi Dasar. Jakarta.Hlm.21.
- Kawamura, S. 1991. *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. New York: John Willey an Sons, Inc.
- Wankasi, et al. 2005. Desorption of Pb^{2+} and Cu^{2+} from Nipa Palm (*Nypa fruticans Wurmb*) Biomass. Nigeria: Niger Delta University.
- Faisol Asip, Ridha Mardhiah, Husna, 2008. “Uji Efektifitas Cangkang Telur Dalam Mengadsorpsi Ion Fe Dengan Proses Batch”. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik-Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Eni Febriana, 2011. “Kalsinasi Dolomit Lamongan Untuk Pembuatan Kalsium-Magnesium Oksida Sebagai Bahan Baku Kalsium Dan Magnesium Karbonat Presipitat”. Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik-Universitas Indonesia. Depok-Jakarta.
- Lalu, Jamiludin. 2010. “Artikel Bahan Galian Industri: Dolomit” Makalah Ilmiah, Program Studi Kimia Fakultas MIPA Universitas Mataram, Mataram,7-10.
- Hassibi, M. 2011. “Factors Affecting the Quality of Quicklime”, <http://www.cheresources.com/quicklime.shtml> (accessed May 04, 2015)

- Team Analisis Kimia. 2008. "Melaksanakan Analisis Spektroskopi" Edisi ke 2, Program Analisis Kimia SMKN 2 Kota Tangerang, Tangerang.
- Robiah. 2005. Jurnal Teknik Kimia "Koefisien Perpindahan Massa dan Difusivitas Efektifitas Pada Adsorpsi Larutan Kromium Dalam Kolom Isian Zeolit Aktif". Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Parulian, Alwin. 2009. **Monitoring dan Analisis Kadar Aluminium (Al) dan Besi (Fe) Pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal.** Medan : Pascasarjana – Universitas Sumatera Utara (USU).
- Rumapea, Nurmida. 2009. **Penggunaan Kitosan dan Polyaluminium Chlorida (PAC) Untuk Menurunkan Kadar Logam Besi (Fe) dan Seng (Zn) Dalam Air Gambut.** Medan : Pascasarjana – USU.
- Siregar, M. 2009.** Pengaruh Berat Molekul Kitosan Nanopartikel Untuk Menurunkan Kadar Logam Besi (Fe) dan Zat Warna Pada Limbah Industri Tekstil Jeans. **Medan : Pascasarjana – Universitas Sumatera Utara.n.d.**
- De Aza, H. A., Rodriguez, M.A., Rodriguez, J. L., De Aza, S., Pena, P. 2002. **"Decomposition of Dolomite Monitored by Neutron Thermodiffractometry"**. Journal of the American Ceramic Society 85, 881-888.
- Engler, P., Santana, M.W., Mitleman, M.L., Balazs, D. 1988. **"Non-Isothermal. In Situ XRD Analysis Of Dolomit Decomposition"**. The Rigaku Journal 2, 3-8.

- Gunasekaran, S., Anbalagan, G. 2007. "***Thermal decomposition of natural dolomite***". Bulletin Of Material Science 30, 339-344.
- Kok, M.V., Smykatz-Kloss, W. 2008. "***Characterization, Correlation And Kinetics Of Dolomite Samples As Outlined By Thermal Methods***". Journal Of Thermal Analysis and Calorimetry 91, 565-568.
- Oates, J. A. H. 1998. "***Lime And Limestone Chemistry And Technology, Production And Uses***". WILEY-VCH Verlag GmbH, Weinheim, Federal Republic Of Germany, 139-153.
- Patnaik, Pradyot. 2002. "***Handbook Of Inorganic Chemicals***" Mc Graw Hill Co. New York, 159-160, 170-172, 518-521, 529-531.
- Shahraki, B. K., Mehrabi, b., Dabiri, R. 2009. "***Thermal Behavior Of Zefreh Dolomite Mine (Central Iran)***". Journal Of Mining and Metallurgy 45 B, 35-44.