
DAFTAR PUSTAKA

- Agustina dkk. 2008. Penggunaan Teknologi Membrane pada Pengolahan Air Limbah Industri Kelapa Sawit. Workshop Industri Kimia dan Kemasan.
- Akbar MA. 2010. Pembuatan Membran Mikrofilter Zeolit Alam dengan Penambahan Semen Portland Putih. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.
- Baker, R. W. 2004, Membran Technology and Applications, 2nd ed.; John Wiley & Sons, Ltd.: Chichester)
- Ciora, R.J., and Liu, P.T.K. 2011, Ceramic Membrans for Environmental Related Applications, Fluid/Particle Separation Journal, 15, 1,51 -60.
- Eddy HR. 2006. Potensi Dan Pemanfaatan Zeolit Di Provinsi Jawa Barat Dan Banten. (berkala sambung jaring) http://psdg.bgl.esdm.go.id/buletin_pdf_file/Bul%20Vol%201%20no.%202%20thn%202006/7.%20zeolit%20_HERRY%20rODIANA_.pdf
- Fatimah D. 2006. Pembuatan Zeolit Alam sebagai Keramik Batu pada Suhu Bakar di Bawah 1000°C. Bandung:LIPI (berkala sambung jaring) <https://izindo.files.wordpress.com/2010/02/jzi-vol-5-no-2-2006.pdf>
- Geus, E.R., et.al. 1991. "Synthesis of A Ceramic Zeolite Membran by Means of a Dip-coating Technique", Key Engineering Materials, 61, 461-464.
- Haria, R. 2012. "Penggunaan Membran Keramik Dimodifikasi dengan Titania yang dilengkapi dengan Prefilter dalam Penjernihan Air Rawa Gambut, Tesis, Universitas Andalas, Padang.
- Hristov, P. 2012. "Preparation and Caharacterization of Porous Ceramic Membrans for Micro-Filtration from Natural Zeolite", Journal of The University of Chemical Technology and Metallurgy, 47, 4, 476-480.
- Kasam, et. al. 2012. "Using of Ceramic Membran to Remove of Total Suspended Solid (TSS) and Chemical Oxygen Demand (COD) in Batik Wastewater, International Journal of Engineering and Science, 3, 1.
- Li, K. 2007. "Ceramic Membrans for Separation and Reaction", John Wiley & Sons, Ltd
- Prajitno G dkk. 2015. Uji Densitas Dan Porositas Pada Batuan Dengan Menggunakan Neraca O Houss Dan Neraca Pegas. Surabaya : FMIPA ITS
- Sandra KO. 2014. Pengaruh Suhu Sintering Terhadap Densitas dan Porositas pada Membran Keramik Berpori Berbasis Zeolit, Tanah Lempung, Arang Batok Kelapa, dan Polyvinylalcohol (PVA).Jakarta.UNJ (berkala sambung jaring) [http://hfi-diyjateng.or.id/sites/default/files/1/FULL-Pengaruh%20Suhu%20Sintering%20Terhadap%20Densitas%20dan%20Porositas%20pada%20Membran%20Keramik%20Berpori%20Berbasis%20Zeolit,%20Tanah%20Lempung,%20Arang%20Batok%20Kelapa,%20dan%20Polyvinylalcohol%20\(PVA\).pdf](http://hfi-diyjateng.or.id/sites/default/files/1/FULL-Pengaruh%20Suhu%20Sintering%20Terhadap%20Densitas%20dan%20Porositas%20pada%20Membran%20Keramik%20Berpori%20Berbasis%20Zeolit,%20Tanah%20Lempung,%20Arang%20Batok%20Kelapa,%20dan%20Polyvinylalcohol%20(PVA).pdf)
- Saputra R.2006. Pemanfaatan Zeolit Sintetis Sebagai Alternatif pengolahan Limbah Industri. (berkala sambung jaring) http://www.academia.edu/5726679/PEMANFAATAN_ZEOLIT_SINTETIS_SEBAGAI_ALTERNATIF_PENGOLAHAN_LIMBAH_INDUSTRI.
- Yuliusman, dkk. 2009. Studi Awal Pemanfaatan Zeolit Alam Untuk Penjernihan Asap Kebakaran. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia – SNTKI. Bandung