

DAFTAR PUSTAKA

Alaerts, G dan Sumestri, S.S. 2004. Metode Penelitian Air, Surabaya: Usaha Nasional

Alliya, A."Pengertian dan Penggunaan Turbidity Meter[online] Available <https://www.academia.edu/9567298.>"Pengertian_dan_Penggunaan_Turbidity_Meter (2018).

Aziz, Harun A. "Penurunan Total Suspended Solid (Tss) Dan Kekeruhan Pada Air Terkontaminasi Abu Vulkanik Gunung Kelud Menggunakan Membran Ultrafiltrasi." *Skripsi Universitas Islam Indonesia Yogyakarta* (2014).

Bazrafshan, E., And Hussain Moen. 2013. Application of Electrocoagulation Process for Dairy Wastewater Treatment. *Journal of Chemistry*. Article ID 640139: 8 pages

Chang, In-Soung, et al. "Membrane fouling in membrane bioreactors for wastewater treatment." *Journal of environmental engineering* 128.11 (2002): 1018-1029.

Cong, Gao-Si, and Jin-Yong Park. "Advanced water treatment of high turbidity source by hybrid process of ceramic ultrafiltration and photocatalyst: 2. effect of photo-oxidation and adsorption." *Membrane Journal* 21.2 (2011): 201-211.S

Dahlan, M. Sopiudin. *Statistik untuk kedokteran dan kesehatan*. Penerbit Salemba, 2011.

Fauzzia, Malida, Izza Rahmawati, and I. Nyoman Widiassa. "Penyisihan Amoniak dan kekeruhan pada Sistem Resirkulasi Budidaya Kepiting dengan Teknologi Membran Ultrafilter." *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri* (2013): 155-161.1222

Ginting, P. 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah*. Jakarta: Penerbit Pustaka Sinar Harapan

HARGIANINTYA, Adenira, et al. *Pengolahan Limbah Cair Pencucian Mobil Menggunakan Teknologi Membran Ultrafiltrasi Berpori 10 Dan 25 Kda*. 2014. PhD Thesis. Diponegoro University.

Hargianintya, Adenira, Heru Susasanto, and Wiharyanto Oktiawan. *Pengolahan Limbah Cair Pencucian Mobil Menggunakan Teknologi Membran Ultrafiltrasi Berpori 10 Dan 25 Kda*. Diss. Diponegoro University, 2014.

Lindu, Muhammad, Tita Puspitasari, and Erna Ismi. "Sintesis dan Uji Kemampuan Membran Selulosa Asetat Dari Nata de Coco Sebagai Membran Ultrafiltrasi Untuk Menyisihkan Zat Warna Pada Air Limbah Artifisial." *Jurnal Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti* 4.4 (2008): 107-112.

Nastiti, Y., S. Daud, and S. Herman. *Penyisihan, Warna, Zat Organik dan Kekeruhan pada Air Gambut dengan Kombinasi Proses Koagulasi-Flokulasi Menggunakan Koagulan Aluminium Sulfat ($Al_2(SO_4)_3$) dan Membran Ultrafiltrasi*. Diss. Riau University, 2015.

Novianti, Elvania. "Penurunan Zat Warna Dari Limbah Cair Industri Tenun Songket Dengan Membran Komposit Polysulfone-Polyamide (Psf-Pa) Secara Ultrafiltrasi". Diss. Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016.

Notodarmojo, Suprihanto, and Anne Deniva. "Penurunan zat organik dan kekeruhan menggunakan teknologi membran ultrafiltrasi dengan sistem aliran dead-end (studi kasus: Waduk Saguling, Padalarang)." *Journal of Mathematical and Fundamental Sciences* 36.1 (2004): 63-82.

Pinem, Jhon Armedi. *Pengaruh kecepatan pengadukan dan tekanan pemompaan pada kombinasi proses koagulasi dan membran ultrafiltrasi dalam pengolahan limbah cair industri karet*. Diss. Riau University, 2016.

Rusdi, Rusdi, TB Purnomo Sidi, and Rian Pratama. "PENGARUH KONSENTRASI DAN WAKTU PENGENDAPAN BIJI KELOR TERHADAP pH, KEKERUHAN DAN WARNA AIR

Sari, Tika Kumala, and Alia Damayanti. "Pengolahan Limbah Laundry Menggunakan Membran Nanofiltrasi Zeolit Variasi Massa untuk Filtrasi Kekeruhan dan Fosfat." *Skripsi Jurusan Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya* (2014).

WADUK KRENCENG." *Jurnal Integrasi Proses* 5.1 (2014