

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Raharjo.1997. Sosio Ekonomi Laut. Ujung Pandang : Universitas Hassanuddin.
- Basuki, K. T., 2007, Penurunan Konsentrasi CO dan NO<sub>2</sub> pada Emisi Gas Buang menggunakan Arang Tempurung Kelapa yang Disisipi TiO<sub>2</sub>: Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir: Batan. Yogyakarta
- Budiarjo, M.A. (2007). Studi Pengaruh Bulking Agents Pada Proses Bioremediasi Lumpur Minyak. Jurnal Purifikasi. Vol 8. No 1. 55 – 60
- Budianto, H. (2007). Pengaruh Tinggi Reaktor Flotasi Udara Terlarut Terhadap Efisiensi Penyisihan Minyak. Jurnal Teknik Lingkungan, 13(1), 27- 35.
- Damanhuri, E., & Tri, P. (2008). Pengolahan sampah. Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah TL-3104. Program Studi Teknik Lingkungan FTSL ITB.
- DJASWADI, D. (2003). *RANCANG BANGUN DAN KINERJA CPI UNTUK PEMISAH LIMBAH CAIR MINYAK* (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- Hardjono, 2000. Proses Pembentukan Minyak Bumi. Universitas Indonesia, Jakarta
- I Wayan. (2009). Penurunan Kadar Minyak Dan COD Air Limbah Operasional Pembangkit Listrik Dengan Flotasi Dan Lumpur Aktif. Program Studi Kimia Fakultas MIPA. Universitas Udayana Bali.
- Kohl, A. L., & Nielsen, R. (1997). *Gas purification*. Elsevier.
- Kurniasari, L. (2005). Pengolahan Awal Lumpur Minyak dengan Metode Volatilisasi. *Jurnal Ilmiah MOMENTUM*, 1(2).
- Lu, K. C., Wu, C. C., Yen, J. F., & Liu, W. C. (2014). Vascular calcification and renal bone disorders. *The Scientific World Journal*, 2014.

- Mangkoedihardjo, S. 2005. Seleksi teknologi pemulihan untuk ekosistem laut tercemar minyak. Seminar Nasional Teori dan Aplikasi Teknologi Kelautan ITS, Surabaya: 9 hlm.
- Norouzbahari, S., Shahhosseini, S., Ghaemi, A. (2015) CO<sub>2</sub> chemical absorption into aqueous solutions of piperazine: modeling of kinetics and mass transfer, *Natural Gas Science and Engineering*, 26, 1059 – 1067.
- Notoatmodjo, S. (2011). Kesehatan masyarakat ilmu dan seni.
- Octavina, C., Dewiyanti, I., Nurfadillah, N., Ulfah, M., Razi, N. M., Sakinah, R., & Agustiar, M. (2019, November). Community structure of macrozoobenthos in Lamnyong River, Aceh Province. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 348, No. 1, p. 012070). IOP Publishing.
- Pokhrel, D., & Viraraghavan, T. (2005). Municipal solid waste management in Nepal: practices and challenges. *Waste Management*
- Prasetya, B. Sudijono Kasinoputro, P. (2006). Pemanfaatan Lumpur Minyak untuk Pembuatan Komposit Berserat Lignoselulosa. *Jurnal Tropical Wood Science & Technology*. Vol 4. No 1. 9 - 13.
- PT. Pertamina (2001). Pedoman Pengelolaan Limbah Sludge Minyak Pada Kegiatan Operasi Pertamina. Jakarta: Pertamina
- Samosir, B. S. L. (2014). *Pelaksanaan Kewajiban Pengelolaan Limbah Oleh Pengelola Usaha Laundry Dalam Pengendalian Pencemaran Lingkungan Hidup Di Kota Yogyakarta* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Santoso WY. Legal Aspects in Management of Hazardous and Toxic Waste. J Mimba Huk.2017
- Saragih, 2008. Pembuatan dan Karakterisasi Karbon Aktif dari Batubara Riau sebagai Adsorben. Tesis Program Pasca Sarjana Bidang Ilmu Teknik – Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Sembiring M., Sinaga T. 2003. Arang Aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatannya). USU Digital Library. Sumatera Utara

Sholihah, Qomariyatus dan Kuncoro, Wahyudi. 2014. Keselamatan Kesehatan Kerja : Konsep, Perkembangan, & Implementasi Budaya Keselamatan. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta

Snider, P. M., Benzel, W. M., Barker, J. M., & Leidel, D. J. (1997, October). Perforation damage studies in unconsolidated sands: Changes in formation particle sizes and the distribution as a function of shaped charge design. In *SPE Annual Technical Conference and Exhibition*. OnePetro.

Sunarsih, L. E. (2018). Penanggulangan Limbah. Deepublish.

Suwargana, I. (2015). Panduan Tata Acara Identifikasi Limbah B3.

Suwargana, I. (2020). Pencegahan Importasi Limbah B3 Dan Sampah Ke Wilayah Indonesia. *Jurnal Good Governance*, 16(2).

Trisunaryanti, W., Triyono., dan Taufiyanti, F., 2002, Deaktivasi dan Regenerasi Katalis Cr/Zeolit Alam Aktif untuk Proses Konversi Metil Isobutil Keton, Gama Sains IV (2)

Triwibowo, C., & Pusphandani, M.E. (2017). Kesehatan Lingkungan dan K3. Yogyakarta, Nuha Medika. Hal.89-93

Udharto, 1999. Penaganan Minyak Buangan Secara Bioteknologi. Makalah Sehari Minyak Dan Gas Bumi. LEMIGAS. Jakarta.

Ünlü, Ç., Gunadi, P. M., Gerhards, M. F., Boermeester, M. A., & Vrouenraets, B. C. (2013). Outpatient treatment for acute uncomplicated diverticulitis. *European journal of gastroenterology & hepatology*, 25(9), 1038-1043.