

DAFTAR PUSTAKA

- Alaert,G., diterjemahkan oleh Santika, S., Metoda Penelitian Air, Usaha Nasional, Surabaya, 1984
- Begum, A., Krishna, H., & Khan, I. (2009). Analysis of heavy metals in water, sediments and fish samples of madivala lakes of Bangalore, Karnataka. International Journal of ChemTech Research, 1(2), 245-249.
- Irawan, A., & Lily, I.S. (2013). Karakteristik Distribusi Horizontal Parameter Fisika-Kimia Perairan Permukaan di Pesisir Timur Balikpapan: Jurnal Ilmu Perikanan Tropis,<https://ejournal.unib.ac.id>. Dikutip 3. 18
- KEP MENLHK No 07.30.05 tahun 2015 Tentang Izin Pemanfaatan Limbah B3 dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK)
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 112 Tahun 2003 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Lingkungan dan K3 Petrokimia Gresik. [Petrokimia-gresik.com](http://petrokimia-gresik.com). Diakses pada 19 Agustus 2021 dari <https://petrokimia-gresik.com/>
- Manajemen Petrokimia Gresik. [Petrokimia-gresik.com](http://petrokimia-gresik.com). Diakses pada 20 Agustus 2021 dari <https://petrokimia-gresik.com/>
- Metcalf & Eddy. 2003. Wastewater Engineering Treatment and Reuse Fouth Edition. Mc Graw Hill : New York.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2017. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor SK.175/Menlhk/Setjen/PKL.1/4/2017 tentang Izin Pembuangan Air Limbah ke Laut oleh PT Petrokimia Gresik.
- Nontji, A., 2002. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Notoatmojo, S. (2003). Pendidikan dan Prilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Nordborg, F. M., Flores, F., Brinkman, D. L., Agustí, S., & Negri, A. P. (2018). Phototoxic effects of two common marine fuels on the settlement success of the coral *Acropora tenuis*. Scientific Reports, 8(1), 8635. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-26972-7>

- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2014. Peraturan Pemerintah Nomor 101 tentang Pengelolaan limbah B3 Lampiran I Tabel 4
- Sary, 2006. Bahan Kuliah Manajemen Kualitas Air. Cianjur: Politehnikvedca.
- Soemarwoto, Otto, 1983, Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan, Jakarta, Penerbit Djambatan.
- Sugiharto, Dasar – Dasar Pengelolaan Air Limbah, UI-Press, Jakarta, 1987.
- Palar, H. (2004). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Powerpoint Company Profile* PT Petrokimia Gresik. Prakerin, DIKLAT.
- Powerpoint Sharing Knowledge* PT Petrokimia Gresik. Departemen Lingkungan
- Powerpoint Pengolahan Limbah B3 dan Non B3* PT Petrokimia Gresik. Departemen Lingkungan
- Profil Petrokimia Gresik. Petrokimia-gresik.com. Diakses pada 15 Agustus 2021 dari <https://petrokimia-gresik.com/>
- Tchobanoglous George, Franklin, David, Wastewater Engineering Treatment and Reuse. McGraw-Hill, New York, 2003
- TSDR (Agency for Toxic Substance sand Disease Registry). (2000). Toxicological Profile for Hydrogen Sulfide. US Department of Health and Human Services.
- Siregar, S.A., Instalasi Pengolahan Air Limbah, Kanisius, Yogyakarta, 2005.
- U.S EPA. (2003). Integrated Risk Information System Toxicity Summary for Hydrogen Sulfide.<http://www.epa.gov/iris> diakses 16 Agustus 2021.