

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, J.M. 2010. Analisis potensi sumberdaya laut dan kualitas perairan berdasarkan parameter fisika dan kimia di pantai timur Kabupaten Bangka Tengan. *Spektra*, 10(2), 99-113.
- Bonnin, E.P., Biddinger, E.J., and Botte, G.G. 2008. Effect of catalyst on electrolysis of ammonia effluents. *Journal of Power Sources*, 182, 284-290.
- Campbell et al. 2004. *Biologi*. Edisi Kelima Jilid 3. Jakarta : Erlangga.
- Dix, H. M. 1981 *Environmental Pollution*. John Willey and Sons Inc. Chichester : New York.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Kanisius.
- Gemilang, W.A., dan Kusumah, G. 2017. Status indeks pencemaran perairan kawasan mangrove berdasarkan penilaian fisika-kimia di pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *EnviroScientiae*, 13(2), 171-180.
- Guthrie FE, Perry JJ. 1980. *Introduction to Environmental Toxicology*. Elsevier North Holland, Inc.
- Handayani, S., Patria, Mufti. P. (2005). *Komunitas Zooplankton Di Perairan Waduk Krenceng, Cilegon, Banten*. *Makra, Sains*, 9(2), 75 - 80.
- Hutabarat, S., dan Evans, S.M. 1984. Pengantar Oseanografi. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut
- Kusumaningtyas, M.A., Bramawanto, R., Daulat, A., dan Pranowo, W.S. 2014. Kualitas perairan Natuna pada musim transisi. *Depik*. 3(1), 10-20.
- Laporan RKL – RPL Semester II. 2020. PT. Petrokimia Gresik.

- Lingkungan dan K3 Petrokimia Gresik. Petrokimia-gresik.com. Diakses pada 20 Juli 2021 dari <https://petrokimia-gresik.com/>
- Mahida, U.N. 1986. *Pencemaran dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta: Rajawali Press.
- Mahida, U.N. 1993. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Edisi Keempat. Jakarta.: PT. Rajawali Grafindo
- Manahan, S. E. 1994. *Environmental Chemistry. Sixth edition*. CRC PRESS, Inc. USA.
- Manajemen Petrokimia Gresik. Petrokimia-gresik.com. Diakses pada 20 Juli 2021 dari <https://petrokimia-gresik.com/>
- Mara, Duncan. 1976. *Sewage Treatment In Hot Climates*. John Wiley and Sons Chinchester.
- Mason, C. F. 1981. *Biology Freshwater Polution. 2nd edition*. New York : Longman Scientific and Technical.
- Megawati, C., Yusuf, M., dan Maslukah, L. 2014. Sebaran kualitas perairan ditinjau dari zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan selatan Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oseanografi*, 3(2), 142-150.
- 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.
- Metcalf & Eddy. 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse Fouth Edition*. Mc Graw Hill : New York.
- Mutiara. 1999. *Perubahan Suhu Pada Air*. Pada http://eprints.undip.ac.id/40486/6/BAB_II_III.pdf
- Nonji, A. 2005. *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.

- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Penghargaan Petrokimia Gresik. Petrokimia-gresik.com. Diakses pada 20 Juli 2021 dari <https://petrokimia-gresik.com/>
- Persyaratan Teknik Pembuangan Air Limbah ke Air Permukaan. PT. Petrokimia Gresik.
- Peureulak, I., Sifat-Sifat Fisik Serta Kimia Air Laut. Diakses pada 24 Juli 2021 dari <http://jenieb-nautika.blogspot.com/2009/10/sifat-sifatfisik-serta-kimia-air-laut.html>
- PPT *Company Profile* PT. Petrokimia Gresik. Prakerin, DIKLAT.
- PPT *Sharing Knowledge* PT. Petrokimia Gresik. Departemen Lingkungan
- Produksi dan Fasilitas Petrokimia Gresik. Petrokimia-gresik.com. Diakses pada 20 Juli 2021 dari <https://petrokimia-gresik.com/>
- Profil Petrokimia Gresik. Petrokimia-gresik.com. Diakses pada 20 Juli 2021 dari <https://petrokimia-gresik.com/>
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Journal of Fisheries Sciences*, 11(1), 31-45.
- Suharto. 2011. *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta: ANDI.
- Suheri, Asep., dkk. 2019. *Model Prediksi Kebutuhan Air Bersih Berdasarkan Jumlah Penduduk dik Kawasan Perkotaan Sentul City*. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol. 4 No. 3.

- Sugiharto, 1987. Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah. UI Press. Jakarta
- Widiadmoko, W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun. Bandar Lampung: Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung.
- Yudo, S. 2010. Kondisi kualitas air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta ditinjau dari parameter organik, amoniak, fosfat, deterjen dan bakteri coli. Jurnal Akuakultur Indonesia, 6(1), 34-42.
- <http://web.deu.edu.tr/atiksu/ana52/yeni001.html>. Diakses pada 24 Juli 2021