

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad, R. 2004. Kimia Lingkungan, Edisi 1. Yogyakarta: Andi Offset.
- Alaerts, G dan Santika, S. 1984. Metoda Penelitian Air. Surabaya: Usaha Nasional.
- Andika, R. 2011. Pengaruh Laju Alir Umpan dan pH pada Penyisihan Amonia Dari Air Limbah Menggunakan Kontraktor Membran serta Berongga dengan Larutan Penyerap Asam Sulfat. Skripsi. Universitas Indonesia.
- Boyd, C.E. 1990. Water quality in ponds for aquaculture. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University, Alabama. 482 p.
- Chen. J. C. dan Y. Z. Kou. 1993. Accumulation of Ammonia in the Haemolymph. Journal of the Bioflux Society. 8 (4): 491-499.
- Ginting, P. 2007. Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri. Yrama Widya. Bandung.
- Hariyadi, Sigid. 2004. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. Pengantar Falsafah Sains, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor
- Herlina, N., Ginting, M. H. S. 2002. Lemak dan Minak. Jurnal Fakultas Teknik
- Lestari, D. L. 2009. Pendugaan Konsentrasi Total Suspended Solid (TSS) dan Transparasi Perairan di Teluk Jakarta dengan Citra Satelit Landsat. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Maharani, V. S. 2017. Studi Literatur: Pengolahan Minyak dan Lemak Limbah Industri. Skripsi. Institus Teknologi Sepuluh November.
- Metcalf & Eddy, Inc. 1991. Wastewater Engineering: treatment, disposal, reuse. 3rd ed. (Revised by: G. Tchobanoglous and F.L. Burton). McGraw-Hill, Inc. New York, Singapore. 1334 p.
- Metcalf, & Eddy. 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse 4 th Edition* (Fourth Edi). New York: McGraw-Hill Companies, Inc.

Nugroho, A. 2006. Bioremediasi Hidrokarbon Minyak Bumi “Makara Teknologi”. Jakarta: Graha Ilmu.

Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 72 Tahun 2013.

Pillay, T. V. R. 2004. Aquaculture and the Environment, Second Edition. UK: Blackwell Publishing.

Santisi, S., Capello, S., Catalfamo, M., Mancini, G., Hassanshahian, M., Genoverse, L., Yakimov, M. M. 2015. Biodegradation of Crude Oil by Individual Bacterial Strains and A Mixed Bacterial Consortium. Brazilian Journal of Microbiology, 46(2), 377–387.

Silaban, Tio F., Limin, S. dan Suparmono. 2012. Dalam Peningkatan Kinerja Filter Air Untuk Menurunkan Konsentrasi Amonia pada Pemeliharaan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. 1 (1): 47-56.