

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. 2004. Kimia Lingkungan. Edisi I. Andi Offset. Yogyakarta. Hal 15-16.
- Atmojo, T., Yuni., Bachtiar, T., Radjasa, O. K dan Sabdono, A. 2003. Kandungan Koprostanol dan Bakteri Coliform pada Lingkungan Perairan Sungai, Muara dan Pantai di Banjir Kanal Tipmur, Semarang pada Monsun Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan*.9 (1): 54-60.
- Azwir. 2006. Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Pabrik Kelapa Sawit PT. Peputra Masterindo Di Kabupaten Kampar[Tesis]. Program Studi Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- [Bapedalda] Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2004. Laporan Kegiatan Evaluasi Kualitas Air Sungai Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Barus. 2004 Dasar Pengelolaan Air Limbah Pada Sungai Cileungsi-Bekasi Bogor. [Skripsi]. Program Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor.
- Badan Standar Nasional. 2004. Air dan Air Limbah Bagian 7. Cara Uji Minyak dan Lemak dengan *Gravimetri*. SNI 06-6989.10. ICS No. 13.060.50.
- Badan Standar Nasional. 2009a. Air dan Air Limbah Bagian 73: Cara Uji Oksigen Terlarut. SNI 06-6989.73. ICS No 13.060.50.
- Badan Standar Nasional. 2009b. Air dan Air Limbah Bagian 7. Cara Uji Amonia dengan Colorimeter. SNI 06-6989.07. ICS No. 13.060.50.
- Dini, S. 2011. Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung Di Provinsi Daerah Khusus Ibu Kota Jakarta.[Skripsi]. Jurusan Sarjana Kesehatan Masyarakat. Fakultas Kesehatan Masyarakat Depok.
- Effendi, H. 2003. Telah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Hutagalung, H. P., Setiapermana, D dan Hadi, R. S. 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota. Puslitbang Oseanologi, LIPI, Jakarta.
- Hendrawan, 2007. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Indriyati, A. 2011. Studi Kelimpahan Plankton di Sungai Penyerang Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. Pangkalpinang.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Kawasan Industri.

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.

Metcalf and Eddy. 1991. Third Edition Wastewater Engineering Treatment, Disposal, and Reuse. McGraw-Hill International Editions. Civil Engineering Series.

Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Wardhana, W. A. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Andi Offset. Yogyakarta.

Zahara S. 2016 Pengaruh Buangan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Kualitas Air Sungai Mabat Kabupaten Bangka.[Skripsi]. Bangka. Fakultas Pertanian Dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.

