

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. dan Santika, S.S. (1984). *Metoda Penelitian Air*. Usaha Nasional. Surabaya.
- Allafa, 2008. "Air Bersih". Online <http://www.indoskripsi.com> (diakses Selasa, 24 September 2013).
- Amsyari, F. 1976. *Prinsip-prinsip Masalah Pencemaran Lingkungan*. Ghalia Indonesia. Surabaya.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asikin, S. 1992. *Geologi Struktur Indonesia*. ITB Press. Bandung.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. 2001. *Peraturan pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 tahun 1999 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*. Badan Pengendali Dampak Lingkungan. Jakarta.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment Station, Auburn University. Alabama.
- Brahmantyo, B dan Bandono. 2006. Klasifikasi Bentuk Muka Bumi (Landform) untuk Pemetaan Geomorfologi pada Skala 1:25.000 dan Aplikasinya untuk Penataan Ruang. *Jurnal Geoaplika*. Jakarta.
- Chandra, B. 2006. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. EGC. Jakarta.
- Danaryanto, H. 2008. *Kebijakan Pengelolaan Air Tanah*. Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral. Bandung.

- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Kumpulan SNI (Standar Nasional Indonesia) Bidang Pekerjaan Umum Mengenai Kualitas Air*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air & Udara*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ginting, P. 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan Dan Limbah Industri, Cetakan Pertama*. Yrama Widya. Bandung.
- Hammer, J. M & Mc Kichan, A. K. 1981. *Hydrology and Quality of Water Resources*. John Wiley & Sons, Inc. USA.
- Harimurthy, S. 2002. Tipologi Komunitas Makrozoobentos sebagai Bioindikator Pencemaran di Muara Sungai Donan, Cilacap, Jawa Tengah. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hendrawan D. 2005. *Kualitas Air Sungai dan Situ di DKI Jakarta*. Makara. Jakarta.
- Hutagaol, N.I. 2009. Studi Pengaruh Kadar Hidrogen Sulfida yang Terdapat pada Minyak Bumi dalam Proses Pengolahan di PT Pertamina EP Region Sumatera Field Pangkalan Susu. *Tugas Akhir*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 1999. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 85 Tahun 1999 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)*. Jakarta.

- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2010. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 19 Tahun 2010 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Usaha dan/atau Kegiatan Minyak dan Gas Serta Panas Bumi*. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2009. *Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta.
- Kodoatie, R. J. & Sjarief, R. 2010. *Tata Ruang Air*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Koryana, D. 1990. Pengaruh Kuantitas Fenol Terhadap Air Limbah Kilang Minyak Pertamina UP IV Cilacap Serta Usaha Penurunannya Secara Mikrobiologi. *Laporan Kerja Praktek*. Jurusan Teknik Lingkungan. Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan. Yogyakarta.
- Kusnoputranto, H. 1985, *Air Limbah dan Eksreta Manusia*. Departemen P&K. UI. Jakarta.
- Misnani. 2010. Praktikum Teknik Lingkungan Total Padatan Terlarut. Online <http://misnanidulhadi.blogspot.com/> (diakses 17 Juni 2014).
- Nawawi, H. 1955. *Minyak Bumi dan Hasil Minyak Bumi, Penggalan, Pengerjaan dan Pemakaiannya*. Penerbit Buku Teknik. Jakarta.
- Pagoray, H., 2001. *Kandungan Merkuri dan Kadmium Sepanjang Kali Donan Kawasan Industri Cilacap*. Frontir 33. Surabaya.
- Pemerintah Daerah Jawa Tengah. 2012. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No.5 Tahun 2012 tentang Baku Mutu Air Limbah*. Semarang.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta.

Pertamina. 2012. Unit Pengolahan IV. Online
<http://www.pertamina.com/Refinery>

Unit4.aspx (diakses Selasa, 24 September 2013).

Rahmawati, D. 2011. Pengaruh Kegiatan Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Bergas Kabupaten Semarang dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. *Tesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.

Sastrawijaya, A. T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Rineka Cipta. Surabaya.

Soemarwoto, O. 1983. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Penerbit Djambatan. Jakarta.

Sutrisno, T dan Suciastuti, E. 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta. Jakarta.

Suyono. 2006. *Hidrologi Dasar*. Fakultas Geografi UGM. Yogyakarta.

Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi*. ITB. Bandung.

Waite, D. T. 1984. *Principles of Water Quality*. Academic Press, Inc. London.

Wardhana, W. A. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.

Wibowo, N. 2013. Dampak Kualitas Perairan Hubungannya terhadap Risiko Kesehatan di Perairan Donan, Cilacap-Jawa Tengah. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.