

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar, A. 2008. *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Azwir. 2006. *Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT. Peputra Masterindo di Kabupaten Kampar*. Tesis. MIL Undip
- BPLHD (Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah) Kabupaten Bekasi, 2014
- BBWSC (Balai Besar Wilayah Sungai Citarum)
- Daldjoeni, N. 1992. *Geografi baru: Organisasi Keruangan dalam Teori dan Praktik*. Alumni. Bandung.
- Davis, M.L., and D.A. Corwell. 1991. *Introduction to Environmental Engineering*. Second Edition. Mc-Graw-Hill, Inc. New York
- Djuwansyah, dkk. 2009. *Pencemaran Air Permukaan dan Air Tanah Dangkal di Hilir Kota Cianjur*. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jilid 19 No. 2 (2009): 109-121.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 110 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran Air pada Sumber Air
- Kristanto,Ir. Philip. 2004.*Ekologi Industri*. Penerbit ANDI. Yogyakarta
- Mulyanto, H.R. 2007. *Sungai, Fungsi dan Sifat-sifatnya*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Millennium Ecosystem Assessment*. Kajian Ekosistem Milenium Perserikatan Bangsa-Bangsa. 2004.
- Notoatmodjo. 2007. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Suprayogi, S, Purnama, S., Darmanto, D. 2015. *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UGM Press. Yogyakarta.



Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai

Peraturan Daerah Nomor 12 Tahun 2011 tentang RTRW Kabupaten Bekasi Tahun 2011-2031

Peraturan Daerah Nomor 02 Tahun 2013 tentang RTRW Kabupaten Karawang Tahun 2011-2031

Peraturan Gubernur Provinsi Jawa Barat Nomor 12 Tahun 2013 tentang Baku Mutu Air dan Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cimanuk, Sungai Cilamaya, dan Sungai Bekasi

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No 03 Tahun 2010 tentang Baku Mutu Air Limbah bagi Kawasan Industri

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 35 Tahun 2010 tentang Pedoman Teknis Kawasan Industri

Purnomo, R. Agus. 2010. *Kajian Kualitas Perairan Sungai Sengkarang dalam Upaya Pengelolaan Perairan DAS Sengkarang Kabupaten Pekalongan*. Tesis. MIL Undip

Puspita, Ira.,dkk. 2016. *Pengaruh Perilaku Masyarakat yang Bermukim di Kawasan Bantaran Sungai Terhadap Penurunan Kualitas Air Sungai Karang Anyar Kota Tarakan*. Tesis. MIL Universitas Indonesia

Sahubawa, Latif. 2008. *Analisis dan Prediksi Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Kayu Lapis PT. Jati Dharma Indah serta Dampaknya Terhadap Kualitas Perairan Laut*. Jurnal Manusia dan Lingkungan, Vol. 15 No. 2 Juli 2008: 70-78

Salmin. 2005. "Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan" Jurnal Oseana, Vol. 15.No. 3 (2005): 21-26

Soemarwoto, Otto. 1996. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*, Djambatan. Jakarta

Sugiharto. 1997. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*, Universitas Indonesia. Depok

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman.

Undang-Undang Nomor 03 Tahun 2014 tentang Perindustrian

Wardhana, Wisnu. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan Edisi Revisi*. Penerbit ANDI.
Yogyakarta

Wimoho. 2005. *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemaran Air Sungai dengan Metode Qual2e*. Tesis. MIL Undip.

The logo of Universitas Brawijaya is a circular emblem. The word "UNIVERSITAS BRAWIJAYA" is written in a bold, sans-serif font, curved along the top edge of the circle. Inside the circle is a traditional Javanese relief sculpture of a central figure flanked by two attendants, all holding offerings. The entire logo is rendered in a light gray color.