

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts G. 1984. *Metode penelitian air*. Surabaya: Usaha nasional
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press..
- Azwir. 2006. *Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT. Peputra Masterindo di Kabupaten Kampar*. [Tesis]. MIL Undip.
- Ali, Azwar (dkk). 2013. *Kajian Kualitas Air Dan Status Mutu Air Sungai Metro Di Kecamatan Sukun Kota Malang*. Jurnal Bumi Lestari, Volume13 No. 2, Agustus 2013, hlm 265 – 274.
- Deazy, Rahmawati. 2011. *Pengaruh Aktivitas Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak Di Bergas Kabupaten Semarang Dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai*. [Tesis]. Universitas Diponegoro.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Djajadiningrat, S. T dan Harsono, H. 1999. *Penilaian Secara Cepat Sumber-Sumber Pencemaran Air, Tanah dan Udara*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Dini, Silvia. 2011. *Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung Di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Tahun 2000 – 2010*. [Skripsi]. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat-Universitas Indonesia.
- Fardiaz, Srikandi. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Fadly, N. Aliefia. 2008. *Daya Tampung dan Daya Dukung Sungai Ciliwung serta Staregi Pengelolaannya*. Tesis Program Pasca Sarjana. Depok: Fakultas Teknik-Universitas Indonesia.

- KLH. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pendalian Pencemaran Air*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- KLH. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2009. *Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta
- Kristanto, Philip. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mahida, U.N. 1986. *Pencemaran dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta: Rajawali Press.
- Priyambada, I. B. W. Oktiawan dan R.P.E Suprpto. 2008. “Analisa Pengaruh Perbedaan Fungsi Tata Guna Lahan Terhadap Beban Pencemaran BOD Sungai (Studi Kasus Sungai Serayu Jawa Tengah)”. *Jurnal Presipitasi*, Vol. 15 No. 2 (September 2008); 55 – 62. <http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/52085562.pdf> (diakses 06 Desember 2014 pukul 14.00 WIB).
- Rukaesih, A. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Salmin. 2005. *Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan*. *Jurnal Oseana*, Volume XXX, Nomor 3, 2005 : 21 – 26.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Simon, S.B. dan R. Hidayat. 2008. *Pengendalian Pencemaran Sumber Air Dengan Ekoteknologi (Wetland Buatan)*. *Jurnal Sumber Daya Air*, 4. 111-124.
- Sasongko, Lutfi Aris. 2006. *Kontribusi Air Limbah Domestik Penduduk di Sekitar Sungai Tuk Terhadap Kualitas Air Sungai Kaligareng Serta Upaya Penanganannya. (Studi Kasus Kelurahan Sampangan dan Bendan Ngisor Kecamatan Gajah Mungkur Kota Semarang)*. Oktober 2011. <[http://eprints.undip.ac.id/15152/LUTFI AS L4K002051.pdf](http://eprints.undip.ac.id/15152/LUTFI_AS_L4K002051.pdf)> (diakses 06 Desember 2014 Pukul 15.00 WIB).
- Sinaga, Marunggas. 2006. *Evaluasi Kualitas Air Dan Beban Pencemaran Sungai Ciujung*. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Kehutanan-Institut Pertanian Bogor.

Sastrawijaya, A, T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rieneka Cipta.

Yuliastuti, E. 2011. *Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air*. Tesis. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.

Wardhana, W, A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Widyastuti M. dan M. A. Marfa. 2004. *Kajian Daya Tampung Sungai Gajahwong Terhadap Beban Pencemaran*. Majalah Geografi Indonesia 2004, XVIII(2) : 81 – 97.

Wiwoho. 2005. Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan QUAL2E. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro

Warlina, Lina. 2004. *Pencemaran Air : Sumber, Dampak dan Penanggulannya. Makalah Pengantar ke falsafah Sains*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.

www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-415-1876903488-tesis.pdf (diakses 27 November 2014 pukul 16.00 WIB).

<http://chyrun.blogspot.com/2014/01/laporan-ilmiah-parameter-pengukuran.html> (diakses 06 Desember pukul 10.00 WIB).

<http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Laporan/kualitas.html> (diakses 04 Desember 2014 pukul 11.00 WIB)

<http://uripsantoso.wordpress.com/2010/01/18/kualitas-dan-kuantitas-air-bersih-untuk-pemenuhan-kebutuhan-manusia/> (diakses 06 Desember pukul 13.00 WIB)

www.ampl.or.id/digilib/read/pedoman-penentuan-status...air/47415 (diakses 06 Desember pukul 13.30 WIB)