

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhani, D. C. (2014). *Pengelolaan Sungai Batanghari Kabupaten Dharmasraya Berdasarkan Daya Tampung Beban Pencemaran Dengan Metode QUAL2Kw*. Program Pascasarjana UNDIP.
- Asdak, C. (2002). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- SNI 8066 Tahun 2015 tentang Tata Cara Pengukuran Debit Aliran Sungai dan Saluran Terbuka Menggunakan Alat Ukur Arus dan Pelampung, (2015).
- Baidowi, A., dan Dibyosaputro, S. (2010). Pemodelan Kualitas Air Sungai Menggunakan QUAL2K: Studi Kasus Sungai Secang Kabupaten Kulon Progo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Pusat Studi Lingkungan Hidup UGM*.
- Balai Besar Wilayah Sungai Citarum. (2016). *Data Pengukuran Aliran Sungai Cimahi - Cihujung Menggunakan Current Meter*. Retrieved from Bandung: Balai Lingkungan Keairan Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air. (2013).
- Kota Cimahi Dalam Angka 2009 (Badan Pusat Statistik Kota Cimahi 2009).
- Kota Cimahi Dalam Angka 2016 (Badan Pusat Statistik Kota Cimahi 2016).
- BPS Kota Cimahi. (2017). *Kota Cimahi Dalam Angka 2017*. Cimahi: BPS Kota Cimahi.
- Britz, T. J., Schalkwyk, C. v., dan Hung, Y.-T. (2006). Treatment of Dairy Processing Wastewaters.
- Bukit, N. T., dan Yusuf, I. A. (2002). Beban Pencemaran Limbah Industri dan Status Kualitas Air Sungai Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3, 98-106.
- Dajan, A. (1986). *Pengantar metode statistik*: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- DIKPLHD Kota Cimahi. (2016). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLH) Kota Cimahi Tahun 2016*. Cimahi: Kantor Lingkungan Hidup Pemerintah Daerah Kota Cimahi.

- DIKPLHD Kota Cimahi. (2018). *Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah (DIKPLH) Kota Cimahi Tahun 2018*. Cimahi: Kantor Lingkungan Hidup Pemerintah Daerah Kota Cimahi.
- Dinas Lingkungan Hidup Kota Cimahi. (2017).
- Eckenfelder, W. W. (1980). *Principles of Water Quality Management*. Massachusetts: CBI Publishing Company Inc.
- Eckenfelder, W. W. (1989). *Industrial Water Pollution Control*. New York: McGrawHill Book Company.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ghaly, A., Ananthashankar, R., Alhattab, M., dan Ramakrishnan, V. (2014). Production, Characterization and Treatment of Textile Effluents: A Critical Review. *Journal of Chemical Engineering & Process Technology*, 5(1).
- Keputusan Gubernur Jawa Barat Nomor 39 Tahun 2000 tentang Peruntukkan Air dan Baku Mutu Air pada Sungai Citarum dan Anak-Anak Sungainya di Jawa Barat, (2000).
- Hadi, P., dan Widjastuti, M. (2009). Kajian Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Batanghari Pada Penggal Gasiang - Sungai Langkok Sumatera Barat.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 110 Tahun 2003 tentang Pedoman Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran Pada Sumber Air, (2003).
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air, (2003).
- Kurniawan, B. (2014). *Inventarisasi dan Identifikasi Sumber Pencemar*. Kementerian Lingkungan Hidup.
- McGlone, M. L. S. D., Smith, S. V., dan Nicholas, V. F. (2000). Stoichiometric Interpretations of C:N:P Ratios in Organic Waste Materials. *Marine Pollution Bulletin*, 40(4), 325-330.
- Mondal, P., Baksi, S., dan Bose, D. (2016). Study of Environmental Issues in Textile Industries and Recent Wastewater Treatment Technology *World Scientific News*, 61(2).

- Nasruddin, M. A. B. a. M. H. L. (2017). Hourly solar radiation in Depok, West Java, Indonesia. *2nd International Tropical Renewable Energy Conference*(Earth and Environmental Science).
- Pelletier, G., dan Chapra, S. (2008). QUAL2Kw Theory and Documentation (version 5.1). *Washington State Department of Ecology*.
- Pelletier, G. J., Chapra, S. C., dan Tao, H. (2006). QUAL2Kw–A framework for modeling water quality in streams and rivers using a genetic algorithm for calibration. *Environmental Modelling & Software*, 21(3), 419-425.
- Jenis-Jenis Industri dalam Pembinaan Direktorat Jenderal dan Badan di Lingkungan Kementerian Perindustrian, (2011).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 1 Tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air, (2010).
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 tentang Baku Mutu Air Limbah, (2014).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 4 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik, (2017).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 8 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum, (2008).
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengendalian Kualitas Air dan Pencemaran Air, (2001).
- Prayitno, Kusuma, Z., Yanuwiadi, B., dan Laksmono, R. W. (2013). Study of Hospital Wastewater Characteristic in Malang City. *International Journal Of Engineering And Science*, 2(2).
- Priyono, A. (2011). Kajian Beban Pencemaran Limbah Usaha Kecil Di Sungai Ciliwung Segmen Kota Bogor. *Media Konservasi*, 16.
- RPJMD Kota Cimahi. (2012). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kota Cimahi Tahun 2012-2017*. Cimahi: Pemerintah Daerah Kota Cimahi.
- RPPLH Kota Cimahi. (2017). *Dokumen Rencana Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (RPPLH) Kota Cimahi*.

- Peraturan Daerah Kota Cimahi Nomor 4 Tahun 2013 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Cimahi Tahun 2012-2032, (2013).
- Ruminta. (2008). Temporal Model Of Hydrometeorology In The Citarum River Basin Indonesia. *Laboratorium of Climatology Padjajaran University*, 5(9).
- Santika, S. S. (1987). *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sawyer, C. N. (2004). *Chemistry for Environmental Engineering*. New York: McGrawHill Book Company.
- Singh, V., Ram, C., dan Kumar, A. (2016). Physico-Chemical Characterization of Electroplating Industrial Effluents of Chandigarh and Haryana Region. *Journal of Civil & Environmental Engineering*, 6(4).
- SLHD Kota Cimahi. (2010). *Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Cimahi Tahun 2010*. Kota Cimahi: Pemerintah Kota Cimahi.
- SLHD Kota Cimahi. (2011). *Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Cimahi Tahun 2011*. Kota Cimahi: Pemerintah Kota Cimahi.
- SLHD Kota Cimahi. (2012). *Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Cimahi Tahun 2012*. Kota Cimahi: Pemerintah Kota Cimahi.
- SLHD Kota Cimahi. (2013). *Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Cimahi Tahun 2013*. Kota Cimahi: Pemerintah Kota Cimahi.
- SLHD Kota Cimahi. (2014). *Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Cimahi Tahun 2014*. Kota Cimahi: Pemerintah Kota Cimahi.
- Penyusunan Neraca Sumber Daya – Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial, (2002).
- Sperling, M. V. (2007). *Wastewater Characteristics, Treatment, and Disposal*. London: IWA Publishing.
- Suryanto. (2007). *Daya Dukung Lingkungan Daerah Aliran Sungai untuk Pengembangan Kawasan Permukiman (Studi Kasus DAS Beringin Kota Semarang)*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Tchobanoglous, G., Stensel, H. D., Tsucihashi, R., dan Burton, F. (2014). *Wastewater Engineering Treatment and Resource Recovery*. New York: McGrawHill Book Company.

- Ukorebi, E. (2012). Estimation of Pollution Load From An Industrial Estate, South-Western Nigeria. *African Journal of Environmental Science and Technology*, 2.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, (2009).
- Wardiyah. (2016). *Kimia Organik*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Wijayanti, F. K. (2008). Profil Pencemaran Logam Berat Di Air Dan Sedimen Sungai Citarum Segmen Dayeuh Kolot Sampai Nanjung. *Tugas Akhir S, 1*.
- World Health Organization. (1982). *Rapid Assesment of Air, Water, and Land Pollution Sources*. Geneva: World Health Organization.
- Yusuf, I. A. (2007). *Inventarisasi & Identifikasi Sumber dan Beban Pencemaran Air*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air.
- Zanbar, A. (2004). *Ilmu Statistika*. Bandung: Penerbit Rekayasa Sains.
- Zoer'aini. (1993). *Bumi Wahana Strategi Menuju Kehidupan Yang Berkelaanjutan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.