

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D. (2012). *Kajian Kualitas Sungai Blukar Kabupaten Kendal dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Sungai*.
- Ansori A.K. (2009). *Penentuan Kekeruhan Pada Air Reservoir Di Pdam Tirtanadi Instalasi Pengolahan Air Sunggal Medan Metode Turbidimetri, 2008. USU Repository. 2009.*
- Asdak, C. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press.
- Azwir. (2006). *Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri Oleh Limbah Industri Kelapa Sawit Pt. Peputra Masterindo Di Kabupaten Kampar*. 76.
- Badan Pusat Statistik Kota Depok. (2021). Kota Depok Dalam Angka. Depok
- Badan Standar Nasional Indonesia. (2008). SNI 6989.57:2008 Air Dan Air Limbah Bagian 57: Metode Pengambilan Sampel Air Permukaan.
- Baherem, Suprihatin, & Indrasti, N. S. (2014). Strategi Pengelolaan Sungai Cibanten Provinsi Banten Berdasarkan Analisis Daya Tampung Beban Pencemaran Air dan Kapasitas Asimilasi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 4(1), 60–69.
- Djoharam, V., Riani, E., & Yani, M. (2018). Analisis Kualitas Air Dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan Di Wilayah Provinsi Dki Jakarta. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 8(1), 127–133. <https://doi.org/10.29244/jpsl.8.1.127-133>
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Fardiaz, S. (1992). *Polusi Air dan Udara*. Kanisius.
- Febriyana N. (2016). Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Air Kali Surabaya Segmen Tambangan Cangkir - Bendungan Gunung Sari Dengan Pemodelan Qual2kw
- Gazali, I., Widiatmono, B. R., & Wirosoedarmo, R. (2013). Evaluasi dampak pembuangan limbah cair pabrik kertas terhadap kualitas air Sungai Klintar Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Keteknikan Perairan Tropis Dan Biosistem*, 1(2), 1–8.
- Hendrawati, H., Prihadi, T. H., & Rohmah, N. N. (2008). Analisis Kadar Fosfat dan N-

- Nitrogen (Amonia, Nitrat, Nitrit) pada Tambak Air Payau akibat Rembesan Lumpur Lapindo di Sidoarjo, Jawa Timur. *Jurnal Kimia VALENSI*, 1(3). <https://doi.org/10.15408/jkv.v1i3.223>
- Irianto, Eko W dan Badruddin Machbub. (2004). Fenomena Hubungan Debit Air dan Kadar Zat Pencemar dalam Air Sungai (Studi Kasus : Sub DPS Citarum Hulu)
- Junaidi Fathona Fajri. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera Sampai Dengan Pulau Kemaro. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 542–552.
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2017). Buku Kajian Daya Tampung Dan Alokasi Beban Pencemaran Sungai Citarum
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 110 Tahun 2003 tentang Pedoman Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran Air Pada Sumber Air
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air
- Kristanto. (2002). *Ekologi Industri*. Andi Offset.
- Kurniawan, B., Hendratmo, A., Safrudin, Fitry, W., Juniarta, J., Wahyudiyanto, & Krismawan, A. (2017). Buku Kajian Daya Tampung Dan Alokasi Beban Pencemaran Sungai Citarum. *Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan*, 91.
- M. Bergen et al., “*Relationship between depth, sediment, latitude, and the structure of benthic infaunal assemblages on the mainland shelf of southern California*,” *Mar. Biol.*, vol. 138, no. 3, pp. 637–647, 2001.
- Mahanani, Y. D., Koosdaryani, K., & Sulastoro, S. (2015). Analisis Konstruksi Sumur Yang Mempengaruhi Munculnya Bakteri Coli Pada Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. *Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 3(1), 81–88.
- Martinez, F. B., & Galera, I. C. (2011). *Monitoring and Evaluation of the Water Quality of Taal Lake, Talisay, Batangas, Philippines*. 1(1), 229–236.
- Matilda, F., Biyatmoko, D., Rizali, A., & Abdullah, A. (2016). PENINGKATAN KUALITAS EFLUEN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU PADA SISTEM LUMPUR AKTIF DENGAN VARIASI LAJU ALIR MENGGUNAKAN ARANG AKTIF

- KAYU ULIN (*Eusideroxylon zwageri*). *EnviroScienteeae*, 12(3), 207.
<https://doi.org/10.20527/es.v12i3.2446>
- Palar, H. (2008). Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat. Rineke Cipta. Jakarta.
- Pamungkas, M. T. O. A. 2016. Studi Pencemaran Limbah Cair dengan Parameter BOD 5 dan pH di Pasar Ikan Tradisional dan Pasar Modern di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(2): 166-175
- Peraturan Gubernur DKI Jakarta. (1995). Peraturan Gubernur DKI Jakarta No. 582 Tahun 1995 tentang Penetapan Peruntukan Dan Baku Mutu Air Sungai/Badan Air Serta Baku Mutu Limbah Cair Di Wilayah Daerah Khusus Ibukota Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Pramudita Rachmawati, I. (2017). *Analisis Daya Tampung Beban Pencemar Sungai Krukut, Provinsi Jakarta* Intan Pramudita Rachmawati.
- Pujiastuti,P dkk. (2013). Kualitas dan Beban Pencemaran Perairan Waduk Gajah Mungkur. *Jurnal Ekosains*. V(1) : 64-65
- Putra, A. S. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Sungai : Pulau Kemaro Sampai Dengan Muara Sungai Komering). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 603–608.
- Rahman, E. C., Masjamsir, & Rizal, A. (2016). Kajian variabel kualitas air dan hubungannya dengan produktivitas primer fitoplankton di perairan waduk darma jawa barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 7(1), 93–102. <http://jurnal.unpad.ac.id/jpk/article/view/13946>
- Rahmazywati, D. (2011). Pengaruh aktivitas industri terhadap kualitas air sungai diwak di bergas kabupaten semarang dan upaya pengendalian pencemaran air sungai. *Universitas Diponegoro*, 103.
- Rao, E.V.S Prakasa; Puttanna, K.; Sooryanarayana, K. R.; Biswas, A. K. . dan A., & S, J. (2017). Assesment of Nitrat Threat to Water Quality in India. *The Indian Nittogen Assessment*, 323–333.
- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai

- Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, 30(3), 21–26.
- Sesempuli, Y., Iswanto, B., & Hendrawan, D. (2018). Pengelolaan Sumber Daya Air Berkelanjutan di Perkotaan: Kajian Status Mutu Air Kali Krukut Depok, Jawa Barat menggunakan Indeks Pencemar Water Quality Analysis of Kali Krukut, Depok, West Java using Pollution Index Methods. *Seminar Nasional Kota Berkelanjutan*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.25105/psnkb.v1i1.2885>
- Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Nova.
- Tungka, A. W., Haeruddin, H., & Ain, C. (2017). KONSENTRASI NITRAT DAN ORTOFOSFAT DI MUARA SUNGAI BANJIR KANAL BARAT DAN KAITANNYA DENGAN KELIMPAHAN FITOPLANKTON Harmful Alga Blooms (HABs) Concentration of Nitrate and Orthophosphate at Banjir Kanal Barat Estuary and their Relationship with the Abundanc. *SAINTEK PERIKANAN: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 12(1), 40. <https://doi.org/10.14710/ijfst.12.1.40-46>
- Underwood, A. L & R. A Day, J. (1999). *Analisis Kimia Kuantitatif* (Keenam). Erlangga.
- Yohannes, B. Y., Utomo, S. W., & Agustina, H. (2019). Kajian Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air. *IJEEM - Indonesian Journal of Environmental Education and Management*, 4(2), 136–155. <https://doi.org/10.21009/ijeem.042.05>
- Yuliati, E. (2011). *KAJIAN KUALITAS AIR SUNGAI NGRINGO KARANGANYAR DALAM UPAYA PENGENDALIAN* Etik Yulastuti. 7–19. <http://eprints.undip.ac.id/31570/>