

DAFTAR PUSTAKA

- Ambrose, R. B., & Wool, T. A. (2017). *Wasp8 Stream Transport-Model Theory And User's Guide Supplement To Water Quality Analysis Simulation Program (Wasp) User Documentation*.
- Ambrose, R. B., Wool, T. A., & Barnwell, T. O. (2011). Development Of Water Quality Modeling In The United States. In *Environmental Engineering Research* (Vol. 16, Issue 4, Pp. 200–210). <https://doi.org/10.4491/Eer.2009.14.4.200>
- Andesgur, I., Suprayogi, I., Pipi Handrianti, Dan, Kunci, K., Pencemaran, B., & Beban Pencemaran, R. (2018). Analisis Daya Tampung Beban Pencemaran Air Sungai Menggunakan Pendekatan Water Quality Analysis Simulation Program (Wasp)7.3 (Das Siak Bagian Hilir Kabupaten Siak). *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 17(1).
- Azizid Daroini, T., Apri Arisandi Program Studi Ilmu Kelautan, Dan, Pertanian, F., Trunojoyo Madura Jl Raya Telang, U., Kamal, K., & Madura, B. (2020). *Analisis Bod (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan*. <https://doi.org/10.21107/Juvenil.V1i4.9037>
- Badan Pusat Statistika Lingkungan Hidup. (2020). *Statistika Lingkungan Hidup Indonesia: Water And Environment 2 0 2 0*.
- Chow Ven. (1959). *Open Channel Hydraulics* (Mcgraw-Hill, Ed.).
- Diansyukma, A., Saraswati, S. P., & Yuliansyah, A. T. (2021). Analysis Of The Carrying Capacity And The Total Maximum Daily Loads Of The Karang Mumus Sub-Watershed In Samarinda City Using The Wasp Method. *Journal Of The Civil Engineering Forum*, 7(2), 209. <https://doi.org/10.22146/Jcef.62826>
- 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>
- Ekawaty, R., Gas Ekaputra, E., & Arbain, A. (2018). Telaahan Daya Dukung Dan Daya Tampung Lingkungan Dalam Pengelolaan Kawasan Daerah Aliran Sungai Di Indonesia Study Of Environment Carrying Capacity In Management Of Watershed In

- Indonesia. In *Journal Of Applied Agricultural Science And Technology* (Vol. 2, Issue 2).
- Fathiyah, N., Giok Pin, T., & Saraswati, D. R. (2017). *Pola Spasial Dan Temporal Total Suspended Solid (Tss) Dengan Citra Spot Di Estuari Cimandiri, Jawa Barat*.
- Febriyana N. (2016). *Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Air Kali Surabaya Segmen Tambangan Cangkir - Bendungan Gunung Sari Dengan Pemodelan Qual2kw*.
- Febriyana Na. (2016). *Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Air Kali Surabaya Segmen Tambangan Cangkir - Bendungan Gunung Sari Dengan Pemodelan Qual2kw*.
- Grace, D., Aruan, R., & Siahaan, M. A. (N.D.). *Penentuan Kadar Dissolved Oxygen (Do) Pada Air Sungai Sidoras Di Daerah Butar Kecamatan Pagaran Kabupaten Tapanuli Utara* (Vol. 2, Issue 1). [Http://E-Journal.Sari-Mutiara.Ac.Id/Index.Php/Alm](http://E-Journal.Sari-Mutiara.Ac.Id/Index.Php/Alm)
- Hindriani, H., Sapei, A., & Tinggi Analis Kimia Cilegon, S. (2013a). *Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Ciujung Dengan Model Wasp Dan Strategi Pengendaliannya*.
- Hindriani, H., Sapei, A., & Tinggi Analis Kimia Cilegon, S. (2013b). *Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Ciujung Dengan Model Wasp Dan Strategi Pengendaliannya*.
- Irawan, D. S., Sari, D. A. P., & Putriahalya, Rr. A. A. (2021). Study Of The Carrying Capacity Of The Environment Case Study: The Simanindo Area, Samosir Regency, North Sumatra. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 4(1), 72–86. <https://doi.org/10.37637/Ab.V4i1.688>
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2017). *Buku Kajian Daya Tampung Dan Alokasi Beban Pencemaran Sungai Citarum*.
- Surat Keputusan Gubernur Jabar No. 39 Tahun 2000, (2000).
- Kospa, H. S. D., & Rahmadi, R. (2019). Pengaruh Perilaku Masyarakat Terhadap Kualitas Air Di Sungai Sekanak Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 212. <https://doi.org/10.14710/Jil.17.2.212-221>
- Laili F, & Sofyan A. (2017). Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Citarum Hilir Di Karawang Dengan Wasp Identification Of Total Maximum Daily Load (Tmdl) Of Downstream Citarum River In Karawang Using Wasp. In *Jurnal Teknik Lingkungan* (Vol. 23).
- Laili Fn, S. A. (2017). Identifikasi Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Citarum Hilir Di Karawang Dengan Wasp Identification Of Total Maximum Daily Load (Tmdl) Of

- Downstream Citarum River In Karawang Using Wasp. In *Jurnal Teknik Lingkungan* (Vol. 23).
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error Untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *Joins (Journal Of Information System)*, 5(2), 250–255. <https://doi.org/10.33633/Joins.V5i2.3900>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Purnaini, R., Sudarmadji, S., & Purwono, S. (2019). Pemodelan Sebaran Bod Di Sungai Kapuas Kecil Bagian Hilir Menggunakan Wasp. *Jurnal Teknosains*, 8(2), 148. <https://doi.org/10.22146/Teknosains.34921>
- Putuhena W. (2018). *Citarum Hulu Mewujudkan Sungai Citarum Yang Sehat Untuk Kesejahteraan Masyarakat*.
- Rahayu, Juwana, & Marganingrum. (2018). *Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Air Sungai Di Daerah Aliran Sungai (Das) Cikap. 2*.
- Rosmeiliyana, & Wardhani E. (2021). *Analisis Kualitas Air Sungai Cisangkan Kota Cimahi Provinsi Jawa Barat*. 18–32.
- Saily, R., Fauzi, M., Suprayogi, I., Sipil, T., Tinggi, S., & Pekanbaru, T. (2019). *Pendekatan Model Wasp Pada Pengendalian Pencemaran Sungai Dengan Parameter Uji Cod*.
- Sampe H, Juwana, & Marganingrum. (2018). Kajian Perhitungan Beban Pencemaran Sungai Cisangkuy Di Cekung Bandung Dari Sektor Pertanian. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 2.
- Syahril. (2016). Sumber Polusi Titik Dan Tersebar(Point Adn Nonpoint Source Terhadap Pencemaran Air Bawah Permukaan. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Wool, T., Ambrose, R. B., Martin, J. L., & Comer, A. (2020). Wasp 8: The Next Generation In The 50-Year Evolution Of Usepa's Water Quality Model. *Water (Switzerland)*, 12(5). <https://doi.org/10.3390/W12051398>