

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D. (2012). *Kajian Kualitas Sungai Blukar Kabupaten Kendal dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Sungai*.
- Anjelina, L. L. (2018). Kajian kualitas air sungai lae renun untuk kesesuaian budidaya ikan jurung (.
- Ashar, Y. K. (2020). Analisis Kualitas (BOD, COD, DO) Air Sungai Pesanggarahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkepan Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok, 24.
- Aufar, D. V. G. (2019). Analisis Kualitas Air Sungai Pada Aliran Sungai Kali Surabaya. *Swara Bhumi*, V(8), 1–6.
- Azizah, M., & Azizah, M. (2015). CILEUNGSI Oleh: *Nusa Sylva*, 15(82), 47–54.
- BTIK LIK MAGETAN, L. (2015). Profil Balai Pelayanan Teknis Industri Kulit Dan Lingkungan Industri Kecil, (30), 5–11.
- Bukit, sheren thessalonika. (2018). Analisa Kadar KMnO₄, Warna, Dan Kekeruhan Pada Air Sumur Bor Terdapat Daerah Percut Sei Tuan, Perumnas Mandala, Dan Desa Patumbak. *Analisis Kesadahan Total Dan Alkalinitas Pada Air Bersih Sumur Bor Dengan Metode Titrimetri Di PT Sucofindo Daerah Provinsi Sumatera Utara*, 44–48.
- Cahyani, annisa A. (2020). Evaluasi Efesiensi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah LIK Magetan Ditinjau Dari Parameter BOD,COD Dan TSS Tahun 2020, 2017(1), 1–9.
- Dini, S. (2011). Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Tahun 2000-2010. *[Skripsi]*, Jakarta : Universitas Indonesia.
- Fatimura, M., & Fitriyanti, R. (2018). Penanganan Gas Asam (Sour Gas) Yang Terkandung Dalam Gas Alam Menjadi Sweetening Gas. *Jurnal Redoks*, 3(2), 55. <https://doi.org/10.31851/redoks.v3i2.2390>
- Fatmawati, N. S. (2016). Optimasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Penyamakan Kulit Magetan. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16974>
- Gustiningsih, A. (2018). Analisis Kadar Zat Warna , pH dan Suhu pada Air Siap Minum PDAM Tirtanadi Kota Medan.
- Khalista, N. N. (2010). Analisis Kandungan BOD,COD,NH₃ dan TSS Dalam Limbah Cair Tahu, 68–74.
- KHUSNA, A. (2017). Studi Kualitas Air Sungai Sudimoro Di Mojokerto Berdasarkan Indeks Keaneragamaan Makrozoobentos Sebagai Sumber Belajar Biolog, 11–37.

- Kostanti, M. (2021). Kajian Kualitas Air Berdasarkan Parameter Fisika Kimia dan Kelimpahan Makrozoobenthos di Pantai Wisata Indah Kota Sibolga.
- Maryam, U. (2017). Analisis Dampak Pembuangan Limbah Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Kelurahan Puyung Kecamatan Jonggat Kabupaten Lombok Tengah.
- MENAKER, R. (2016). Kepmenaker RI No.11 Th.2016.
- Merliyana. (2017). Analisis Status Pencemaran Air Sungai Dengan Makrobentos Sebagai Bioindikator di Aliran Sungai Sumur Putri Teluk Betung (Vol. 549).
- Nadhiroh, Y. (2014). Analisis Kualitas Air Sungai Pakis Akibat Limbah.
- Nicola, F. (2015). Hubungan Antara Konduktivitas TDS (Total Dissolved Solid). *Skripsi*, 1–61. Retrieved from http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/73766/prosiding-snk2015-hal-isi-159-164_MIPA.pdf?sequence=2
- Pangestu, H., & Haki, H. (2013). Analisis Angkutan Sedimen Total Pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 1(1), 23.
- Pattern, S. (2012). Analisis Kualitas Air Sungai Akibat Pencemaran Tempat Pembuangan Akhir Sampah Batu Bola Dan Karakteristik Sertakeluhan Kesehatan pengguna Air Sungai Batang Ayumi Kota Padangsidempuan, 1–9.
- Paul, H., Antunes, A. P., Covington, A. D., Evans, P., & Philips, P. S. (2013). Towards zero solid waste: utilising tannery waste as a protein source for poultry feed. *International Conference on Solid Waste Technology and Management*, 1–5. Retrieved from <http://nectar.northampton.ac.uk/5238/>
- Ramadhani, E., Anna, A. N., & Cholil, M. (2016). Analisis Pencemaran Kualitas Air Sungai Bengawan Solo Akibat Limbah Industri di Kecamatan Kebakkramat Kabupaten Karanganyar. *Publikasi Karya Ilmiah*, 19.
- Ratnasari, H. (2017). Studi Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Penyamakan Kulit Pada UPT Lingkungan Industri kulit Kabupaten Magetan. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Rezagama, A., Sarminingsih, A., Rahmadani, A. Y., & Aini, A. N. (2019). Pemodelan Peningkatan Kualitas Air Sungai melalui Variasi Debit Suplesi, 40(2), 106–114. <https://doi.org/10.14710/teknik.v40n2.23893>
- Sagala, R. U. (2019). Analisis Kualitas Air Sungai Gajah Wong DiTinjau Dari Konsentrasi Klorofil-a Dan Indeks Pencemaran. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Salim, J. (2016). Potensi Pencemaran Limbah Industri Terhadap Kesehatan Masyarakat Dan Biota Air Di Wilayah Pesisir Cilegon, 34–41.

- Saputra, A. R. (2016). Strategi Pengendalian Kualitas Air Sungai Kuin Banjarmasin Berdasarkan Daya Tampung Beban Pencemar.
- Setiyono, S. (2018). Disain Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Dan Re-Use Air Di Lingkungan Perhotelan. *Jurnal Air Indonesia*, 5(2), 162–172. <https://doi.org/10.29122/jai.v5i2.2446>
- Siska, F. (2021). Pengendalian Pencemaran Air Sungai Gajah Wong Di Kelurahan Pandeyan, Kecamatan Umbulharjo, Kota Yogyakarta, 7, 6.
- Sundra, I. K. (2018). Kualitas dan mutu air sungai di kabupaten badung.
- Susila, R. J., & Sumasto, Y. (2005). Pengaruh kualitas air limbah sentra industri penyamakan kulit sitimulyo terhadap karakteristik air sungai. *Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik*. <https://doi.org/10.20543/mkkp.v2i1.310>
- syaukat ali, sindu nuranto. (2019). *Modul Praktikum Teknik Lingkungan*.
- W, S. A., Nugraha, W. D., & Sutrisno, E. (2015). Analisis Kualitas Air Sungai Bringin Kota Semarang Menggunakan Metode Indeks Pencemaran (Studi Kasus Kondisi Sungai Bringin Pada Tanggal 10 Juli 2014). *Jurnal Teknik Lingkungan*, (Vol 4, No 1 (2015): Jurnal Teknik Lingkungan), 1–14. Retrieved from <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tlingkungan/article/view/8025>
- wuri wulandari, roddy darwis nasution. (2018). Penerbitan artikel mahasiswa universitas muhammadiyah ponorogo. *Dampak Limbah Cair Industri Penyamakan Kulit Terhadap Pencemaran Lingkungan Sosial Di Kabupaten Magetan*.
- Yulis, P. R. Y., Desti, & Febliza, A. (2018). Analisa kadar DO, BOD dan COD air sungai Kuantan terdampak penambangan emas tanpa izin. *Jurnal Bioterididik*, (113), 64–75.