

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, K., Siswanto, A. D., & Nugraha, W. A. (2011). Sebaran *Total Suspended Solid* (TSS) di Perairan Sepanjang Jembatan Suramadu Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 4(2), 158–162.
- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah di Pusat Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. *Quimica: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22. <https://ejurnalunsam.id/index.php/JQ>
- Ayuningtyas, E. (2020). Penurunan Kadar Warna dan Fenol Air Limbah Batik menggunakan Metode Advanced Oxidation Processes (AOPs) Berbasis Ozon-GAC. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 20(2), 31–37. <http://journal.ity.ac.id/index.php/JRL/article/view/53%0Ahttp://journal.ity.ac.id/index.php/JRL/article/download/53/48>
- Eddy, M. &. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse (Fourth Edition)*. McGraw - Hill Companies , Inc.
- Harmawan, T. (2022). Analisis Kandungan Minyak dan Lemak pada Limbah Outlet Pabrik Kelapa Sawit di Aceh Tamiang. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 4(1), 15–19. <https://doi.org/10.33059/jq.v4i1.4318>
- kustanrika, irma wirantina. (2016). Pengaruh Sedimentasi terhadap Saluran Pembawa pada Pltmh. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 1(2), 131–141. <https://www.neliti.com/id/publications/281604/pengaruh-sedimentasi-terhadap-saluran-pembawa-pada-pltmh>
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. (2023, August 2). Menperin: Ekspor Batik Ditargetkan Mencapai USD 100 Juta Tahun 2023. Kemenpenrin.
- Kencana, E. M., & Radityaningrum, A. D. (2022). Kombinasi Filtrasi dan Fitoremediasi untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Batik. *Dampak*, 19(2), 56–65.
- Masduqi, A. (2012). *Operasi dan Proses Pengolahan Air Edisi Kedua*. ITS Press.
- Masni, T. E., Linda, T. M., & Fibriarti, B. L. (2020). Studi Pertumbuhan Dan

- Degradasi Fenol Oleh Kultur Tunggal Aktinomisetes Dari Tanah Gambut. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 13(1), 95–104.
<https://doi.org/10.15408/kauniyah.v13i1.12854>
- Nurlela. (2018). Pengolahan Air Limbah Batik Cap Khas Palembang. *Universitas PGRI Palembang*, 3(1), 8.
- Qasim, S. R. (1999). *Wastewater Treatment Plant: Planning, Design, And Operation*. New York: Cbs College Publishing.
- Reynolds, T. D. D. P. A. R. (1996). *Unit Operations And Processes In Environmental Engineering 2th Edition*. Pws Publishing Company.
- Said, N. I. (2019). *Perencanaan Dan Pembangunan Instalasi*.
- SARI, I. N. P. (2018). *PENENTUAN KADAR MINYAK DAN LEMAK PADA AIR LIMBAH INDUSTRI BATIK DI DESA JARUM, BAYAT, KABUPATEN KLATEN SECARA GRAVIMETRI KARYA TULIS ILMIAH Untuk memenuhi sebagian persyaratan sebagai Ahli Madya Analis Kimia Disusun oleh : ISTRIA NINGRUM PUSPITA SARI 2815*.
- Setiyono, A., & Gustaman, R. A. (2017). Pengendalian Kromium (Cr) Yang Terdapat Di Limbah Batik Dengan Metode Fitoremediasi. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 155. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.15754>
- Siregar, A. P., Raya, A. B., Nugroho, A. D., Indana, F., Prasada, I. M. Y., Andiani, R., Simbolon, T. G. Y., & Kinasih, A. T. (2020). UPAYA PENGEMBANGAN INDUSTRI BATIK DI INDONESIA. *Dinamika Kerajinan Dan Batik : Majalah Ilmiah*, 37, 79–92.
- Sugiharto. (1987). *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. UI Press.
- Supenah, P., Widiastuti, E., & Priyono, R. E. (2015). Kajian Kualitas Air Sungai Condong yang terkena Buangan Limbah Cair Industri Batik Trusmi Cirebon. *Biosfera*, 32(2), 110. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2015.32.2.302>
- Trixie, A. A. (2020). Filosofi Motif Batik Sebagai Identitas Bangsa Indonesia. *Folio*, 1(1), 1–9.
- Ummah, M., & Hidayah, H. A. N. (2018). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Gula PT . X di Kabupaten Kediri Jawa Timur. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 1(3), 260–268.