

DAFTAR PUSTAKA

- Ajiputra, F. A., Hendrasarie, N., & Putro, R. K. H. (2022). Pemanfaatan Biokoagulan Gambas Kering sebagai Pengolahan Limbah Cair Batik. *Environmental Science and Engineering Conference*, 3(1), 37–42.
- Alamsyah, A. (2018). Kerajinan Batik dan Pewarnaan Alami. *Endogami: Jurnal Ilmiah Kajian Antropologi*, 1(2), 136.
- Andara, D. R., & Suryanto, A. (2019). Kandungan Total Padatan Tersuspensi, Biochemical Oxygen Demand Dan Chemical Oxygen Demand Serta Indeks Pencemaran Sungai Klampisan Di Kawasan Industri Candi, Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(3), 177-187.
- Andika, B., Wahyuningsih, P., & Fajri, R. (2020). Penentuan Nilai Bod Dan Cod Sebagai Parameter Pencemaran Air Dan Baku Mutu Air Limbah Di Pusat
- Andriani, R. (2019). Toksisitas Limbah Cair Industri Batik Terhadap Morfologi Sisik Ikan Nila Gift (*Oreochomis nilotocus*). *Jurnal SainHealth*, 1(2), 83–91.
- Apriyani, N. (2018). Industri Batik: Kandungan Limbah Cair dan Metode Pengolahannya. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 3(1), 21–29.
- Askari, H. (2019). Perkembangan Pengolahan Air Limbah. *Chemical Engineering*, 1(10), 1–10.
- Asmiyarna, L., Daud, S., & Darmayanti, L. (2021). Pengaruh Dosis Koagulan Belimbing Wuluh serta Pengaruh pH dalam Menyisihkan Warna dan Zat Organik Pada Air Gambut. *Jom FTEKNIK*, 8, 1–5.
- Atika, V., & Haerudin, A. (2019). Pengaruh Komposisi Resin Alami Terhadap Suhu Pelorodan Lilin Untuk Batik Warna Alam. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 30(1), 23–30.
- Estikarini, H. D., Hadiwidodo, M., & Luvita, V. (2019). Penurunan kadar COD dan TSS pada limbah tekstil dengan metode ozonasi (Doctoral dissertation, Diponegoro University).

- Fidiastuti, H. R., & Lathifah, A. S. (2018). Uji Karakteristik Limbah Cair Industri Batik Tulungagung: Penelitian Pendahuluan. Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Saintek Iii, 296–300.
- Lailia, N. A. (2018). Perancangan Motif Batik Cap Untuk Kain Seragam Tea House Bale Branti. *Jurnal Kriya*, 15(01), 73–80.
- Lumaela, A. K., Otok, B. W., & Sutikno, S. (2019). Pemodelan chemical oxygen demand (cod) sungai di Surabaya dengan metode mixed geographically weighted regression. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(1), D100-D105.
- Mahfudloh, & Lestari, H. (2019). Strategi Penanganan Limbah Industri Batik. *Journal Public Policy and Management Review*, 6(3), 54–69.
- Murniati, T., Inayati, & Budiastuti, S. (2019). Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik Dengan Metode Elektrolisis Sebagai Upaya Penurunan Tingkat Konsentrasi Logam Berat di Sungai Jenes, Laweyan, Surakarta. *Jurnal EKOSAINS*, VII(1), 77–83
- Nilasari, N. I., Wulandari, S. N., & Susilowati. (2020). Penurunan Cod, Tds, Tss, Warna Pada Limbah Batik Dengan Berbagai Jenis Koagulan. Seminar Nasional
- Ningsih, R. (2019). Pengaruh Pembubuhan Tawas Dalam Menurunkan Tss Pada Air Limbah Rumah Sakit. *KESMAS -Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 79–86
- Nurjanah, S., Zaman, B., & Syakur, A. (2019). Penyisihan BOD dan COD Limbah Cair Industri Karet dengan Sistem Biofilter Aerob dan Plasma Dielectric Barrier Discharge (DBD). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–17.
- Prasetyo, S. A. (2019). Karakteristik Motif Batik Kendal Interpretasi dari Wilayah dan Letak Geografis. *Jurnal Imajinasi*, 10(1), 51–60.
- Penelitian Kelapa Sawit (PPKS) Medan. *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains Dan Terapan*, 2(1), 14–22.
- Rashidi, H. R., Meriam, N., Sulaiman, N., Hashim, N. A., Rosmani, C., dan Hassan, C. (2019). Synthetic batik wastewater pretreatment progress by using physical treatment, 627, 394-398.

- Sari, M. S., & Zefri, M. 2019. “Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, Dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelolaan Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura.” *Jurnal Ekonomi* 21 (3): 308–15.
- Sugiharto. (2019). *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: UIP:6-7.
- Sasongko, D. P., & Tresna, W. P. (2020). Identifikasi Unsur dan Kadar Logam Berat Pada Limbah Pewarna Batik dengan Metode Analisis Pengaktifan Neutron. *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi TELAAH*, 27, 22–27.
- SEMBIRING, H. (2020). Penurunan kadar COD (Chemical Oxygen Demand) dan konsentrasi warna limbah cair proses pewarnaan pada industri batik dengan metode proses oksidasi lanjut (Advanced Oxidation Processes) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Soeparman, H. M. (2020). *Suparmin. Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Teknik Kimia Soebardjo Brotohardjono Xvi, 3, 1–8
- Kiswanto, K., Rahayu, L. N., & Wintah, W. (2019). Pengolahan Limbah Cair Batik Menggunakan Teknologi Membran Nanofiltrasi Di Kota Pekalongan. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 17, 72–82.