

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, M. D. (2020). Potensi Bahan Koagulan PAC (Poly Aluminium Chloride) Untuk Beberapa Sungai Di Wilayah Yogyakarta, 1–10.
- Afkar, K., Khoiriyah, L., Khoiriyah, M., & Rahayu, S. (2021). Reaktor Fitoremediasi Sebagai Pengolah Limbah Cair Tekstil Di Kampung Batik Jetis , Kelurahan Lemahputro , Kabupaten Sidoarjo. *Journal Of Science And Development*, Vol. 4, 26–34.
- Amelia, S., Shitopyta, L. M., W, M. U., & Sriyana, I. (2023). Degradasi Warna Naphthol Jeans Dengan Fotokatalis Tio 2 -Sio 2 Dari Pasir Pantai Karangwuni Kulon Progo Color Degradation Of Naphthol Jeans With Tio 2 -Sio 2 Photocatalyst From Karangwuni Beach Sand , Kulon Progo. *Journal Teknik Kimia*, 20(1), 15–20.
- Andawayanti, U. (2019). *Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Das) Terintegrasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Andre, O., Riyanto, W., & Mardiana, F. (2020). Rancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah Pada Proses Produksi Ukm Batik Di Kabupaten Sidoarjo, 3, 169–172.
- Ani, N., & Harahap, A. (2022). Kajian Kualitas Air Sungai. *Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 5, 322–329. <https://doi.org/10.31539/Bioedusains.V5i1.3682>.
- Apriyantika, M. (2021). Pemetaan Persebaran Kawasan Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1(2), 173–186.
- Artistik, Y. B. (2020). Pemanfaatan Limbah Jerami Sebagai Souvenir Yang Bernilai Artistik. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 11(1), 84–92.
- Ashlihah, Saputri, M. M., & Fauzan, A. (2020). Pelatihan Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Organik Menjadi Pupuk Kompos. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bidang Pertanian*, 1(1), 2018–2021.
- Darisman, T. (2021). Strategi Komunikasi Public Relation Mengenai Pencemaran Limbah Industri.Pdf. Retrieved From [Http://Repository.Unpas.Ac.Id/56115/](http://repository.unpas.ac.id/56115/)
- Darmawan, P., Hammado, N., Sukarti, & Nurmalasari. (2023). Analisis Kualitas Air Sungai di Kelurahan Pajaselang Kota Palopo. *Journal of Chemical Science*, 5(1), 9–14.
- Eoh, M. (2022). Potensi Limbah Pertanian Tanaman Pangan Sebagai Pakan Ternak Ruminansia Di Kecamatan Seram Utara Timur Seti Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biologi Pendidikan Dan Terapan*, 9, 109–117.
- Farhan Athallah Ajiputra, Novirina Hendrasarie, R. K. H. P. (2022). Kombinasi Green Coagulant Dan Adsorben Granular Activated Carbon Sebagai Pengolahan Limbah Cair Batik. *Journal Serambi Engineering*, Vii(4), 3733–3740.

- Gustianta, E. (2021). Penanganan Limbah Organik Sebagai Bahan Baku. *Mecha Jurnal Teknik Mesin*, 4, 19–22.
- Hakim, L. M. (2018). Batik Sebagai Warisan Budaya Bangsa Dan Nation Brand Indonesia. *Journal Of International Studies*, 1(1).
- Haniyah, N. F. W. (2020). Analisis Masalah Mursalah Pada Pengelolaan Limbah Industri Tahu Ud. Hua Desa Tropodo Krian Sidoarjo.
- Hesti, Y. (2020). Upaya Penanganan Limbah B3 Dan Sampah Rumah Tangga Dalam Mengatasi Pandemi Corona Sesuai Dengan Surat Edaran Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) Dan Sampah Rumah Tangga Dari Penanganan Corona Virus Disease (Covid-19). *Jurnal Ro Justitia (Jpj)*, 1(2), 60–67.
- I. Jannah, I. M. (2019). Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik Menggunakan Mikroorganisme Di Kecamatan Cluring Kabupaten Banyuwangi, 13(3), 106–115. <https://doi.org/10.19184/Wrtp.V13i3.12262>
- Ickman, G. Edyan, Rini, T. S., & Huda, M. (2019). Identifikasi Limbah Konstruksi Pada Pekerjaan Jembatan Sembayat Baru li Dalam Rangka Penghematan Biaya. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 7(1), 43–52.
- Jumaati, Inayah, N., Nimah, H., & Sukmasari. (2022). Analisis Kualitas BOD (*Biological Oxygen Demand*) dan COD (*Chemical Oxygen Demand*) Air Sungai Dhurbugan Batuputih Sumenep. *Jurnal Of Mathematics & Sciences*, 6, 58–62. <https://doi.org/https://doi.org/10.51673/evolusi.v6i2.1284>
- Juniarsa, N., Rofiudin, M., & Martono. (2023). Sosialisasi Dan Pendampingan Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Pada Desa Sanankerto Kabupaten Malang. *Jurnal Edukasi Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 23–28.
- Kospa, H. S. D., & Rahmadi. (2019). Pengaruh Perilaku Masyarakat Terhadap Kualitas Air Di Sungai Sekanak Kota Palembang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), 212–221. <https://doi.org/10.14710/Jil.17.2.212-221>
- Kriswibowo, A., Wahyuningtiyas, A., Kusmayadi, N. W., & Prasetyo, K. (2021). Kerjasama Pemerintah Dan Swasta Dalam Pengelolaan Limbah Medis Covid - 19 Di Kota Madiun. *Jurnal Administrasi Publik*, 6(1), 8–18.
- Krulinasari, W., & Yusnandi, Y. (2021). Tinjauan Limbah Kain Sisa Produksi Menurut Hukum Internasional Dan Hukum Nasional. *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai 2021*, 3(1), 58–64.
- Kurniawan, A., Hariyanto, & Wisesa, A. M. (2022). Dampak Limbah Pakaian Terhadap Lingkungan Sebagai Konsep Penciptaan Karya Fotografi Seni. *Journal Of Language, Literature, And Arts*, 2(9), 1238–1254. <https://doi.org/10.17977/Um064v2i92022p1238-1254>
- Lorenza, S. (2022). Karakteristik Limbah Cair Industri Batik Dengan Pewarna Naphtol Di Yogyakarta.

- Marsudi, S., & Lufira, R. D. (2021). *Morfologi Sungai*. Cv. Ae Media Grafika.
- Meilasari, F., & Sutrisno, H. (2019). Pengolahan Limbah Radioaktif Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (Pltn). *Prosiding Seminar Nasional Infrastruktur Energi Nuklir 2019 Pontianak*.
- Murti, A. C., & Pinem, A. P. R. (2020). Perancangan Sistem Pemetaan Bantuan Sosial Berbasis Web Responsive. *Journal Of Technology, Informatics And Science*, 1(2), 49–54. <https://doi.org/10.24176/Ijtis.V1i2.4932>
- Nailufar, N. N. (2020). Retrieved Januari 12, 2021, From Kompas.Com: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/04/10/200000969/Pengertian-Dan-Jenis-Jenis-Sungai?Page=All>
- Noer, H., & Sayani. (2021). Pengabdian Kepada Masyarakat; Penyuluhan Pengelolaan Limbah Rumah Tangga Dalam Menjaga Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(3), 145–148.
- Novita, L. (2022). Pemanfaatan Limbah Organik Skala Rumah Tangga, 21–25.
- Nurmalasari, D. P., Susilowati, Yuliestyan, A., & Budiaman, I. G. S. (2019). Influence Of Sodium Carbonate Activator Concentration And Activated Carbon Size On The Reduction Of Total Dissolved Solid (Tds) And Chemical Oxygen Demand (Cod) Of Water. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengembangan Teknologi Kimia Untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, (April), 1–7.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.16/Menlhk/Setjen/Kum.1/4/2019 Tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah
- Permen Lhk No 93 Tahun 2018 Tentang Pemantauan Kualitas Air Limbah Secara Terus Menerus Dan Dalam Jaringan Bagi Usaha Atau Kegiatan
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air
- Permatasari, M. N., Ariadi, H., Madusari, B. D., & Soeprapto, H. (2021). Kajian Kualitas Air Sungai Meduri Pekalongan Akibat Pembuangan Limbah Cair Batik Berdasarkan Indikator Biologi. *Journal Of Aquaculture Science*, 6(October), 130–135.
- Pradana, T. D., Suharno, & Apriansyah. (2018). Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar Tss Dan Bod. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(2), 1–7.
- Pramita, A., & Puspita, E. D. (2019). Penurunan Biochemical Oxygen Demand (Bod) Dan Total Suspended Solids (Tss) Pada Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Proses Anaerobik Biofilter. *Journal Of Research And Technology*, 5(1), 3–10.

- Puspitasari, A., Tania, A. P., & Triana, N. W. (2023). Pengolahan Limbah Cair Batik Dengan Metode Ozonasi Untuk Menurunkan Kadar Cod Dan Tss Batik Wastewater Treatment With Ozonation Method To Reduce Levels Of Cod And Tss. *Journal Teknik Kimia*, 17.
- Radityaningrum, A. D., & Caroline, J. (2017). Penurunan Bod, Cod Dan Tss Pada Limbah Cair Industri Batik Dengan Koagulan Pac Pada Proses Koagulasi Flokulasi. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 1–6.
- Ritiau, Y. A. P., Agustin, V. L., Maharani, E., Angga, Z. B. B., Firmansyah, M. R. A., & Maulana, F. (2021). Analisis Dampak Pencemaran Sungai Terhadap Kesehatan Lingkungan Di Sungai Desa Cukir, Kabupaten Jombang. *Seminar Nasional Teknologi, Sains Dan Humaniora 2021*, 2021(Semantech), 134–141.
- Riyandini, V. L. (2020). Pengaruh Aktivitas Masyarakat Terhadap Kualitas Air Sungai Batang Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 20(2), 203–209.
- Rizmawati, K. (2020). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Pabrik Aluminium Di Desa Kendalsari Kecamatan Sumobito Kabupaten Jombang, (101), 11–38. Retrieved From [Http://Repo.Uinsatu.Ac.Id/Id/Eprint/14714](http://Repo.Uinsatu.Ac.Id/Id/Eprint/14714)
- Rusul, L., Denia, I., Moelyaningrum, A. D., Tri, P., & Ningrum, R. (2022). Kondisi Fisik Air Sungai Dan Kandungan Logam Kromium Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) (Studi Di Sungai Kreongan Sekitar Industri Batik X , Kecamatan Patrang , Kabupaten Jember). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(3), 293–300.
- Sari, W. A. N. (2022). Penegakan Hukum Terhadap Pt Rayon Utama Makmur Akibat Limbah Testil Yang Merugikan Warga. *Jurnal Ilmu Hukum Dan Konstitusi*, V(1), 69–79. <https://doi.org/10.24090/Volksgeist.V5i1.642>
- Sitorus, E., Sutrisno, E., Armus, R., Gurning, K., Fatma, F., Parinduri, L., ... Priastomo, Y. (2021). *Proses Pengolahan Limbah*. (R. Watrianthos, Ed.).
- Sompotan, D. D., & Sinaga, J. (2022). Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 1, 6–16.
- Sumardiningsih, Lolo, E. U., & Widiyanto. (2019). Pengaruh Pemberian Poli Aluminium Chlorida Terhadap Kadar Phospat Dan Total Dissolved Solid Pada Air Limbah Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Socharso Surakarta. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 24(1).
- Sandra, L. (2022). Bab 1 Karakteristik Limbah Cair. *Proses Pengolahan Limbah*, 1.
- Sni 06-2412-1991 Tentang Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air
- Sni 6989.02:2019 Tentang Uji Cod Refluks Tertutup Secara Spektrofotometri
- Sni 6989.80:2011 Tentang Uji Warna Air Dan Air Limbah Secara Spektrofotometri

- Utami, A. W. (2019). Kualitas Air Sungai Citarum. *Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap Dan Teknologi Lingkungan Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia*, 1–6.
- Yati, R. (2021). Permasalahan Pencemaran Sungai Akibat Aktivitas Rumah Tangga Dan Dampak Bagi Masyarakat.
- Yohannes, B., Utomo, D. D. S. W., & Agustina, D. H. (2019). Kajian Kualitas Air Sungai Dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air (Studi Di Sungai Krukut, Jakarta Selatan). *Indonesian Journal Of Environmental Education And Management*, 4(2), 136–155.