

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, N. (2018). Industri Batik: Kandungan Limbah Cair Dan Metode Pengolahannya. In *Mitl Media Ilmiah Teknik Lingkungan*.
- Arisngatiasih, A., & Muktiali, M. (2015). Pola Pemanfaatan Ruang Pada Usaha Berbasis Rumah (Ubr) Di Klaster Batik Jenggot Kota Pekalongan. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 3(3), 175.
- Besar Kerajinan dan Batik Kementerian Perindustrian, B (2018). Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Sebagai Salah Satu Percontohan Ipal Batik di Yogyakarta Lilin Indrayani.
- Dan Rasyimah Fakultas Ekonomi Universitas Malikussaleh Banda Aceh, H. (2008). Analisis Industri Batik di Indonesia. 7(3), 124–135.
- Evert, J., Liku, A., Mulya, W., Sipahutar, M. K., Iin, & Sari, P. (2022). Mengidentifikasi Sumber Pencemaran Limbah cair Di Tempat Kerja.
- Faza, J., Purnama, S. I., & Syifa, F. T. (2021). Sistem Monitoring Tingkat Ph, Kekeruhan Dan Suhu Limbah cair Batik Pada Instalasi Pengolahan Limbah cair (Ipal) Berbasis Lora. *Journal Of Telecommunication, Electronics, And Control Engineering* 3(1), 10–15.
- Huda, Thorikul. 2009. Hubungan Antara Total Suspended Solid Dengan Turbidity Dan Dissolved Oxygen.
- Indrayani, L., & Rahmah, N. (2018). Nilai Parameter Kadar Pencemar Sebagai Penentu Tingkat Efektivitas Tahapan Pengolahan Limbah Cair Industri Batik.
- Khasna, S. (2021). Evaluasi Kebijakan Pengelolaan Limbah Batik di Kota Pekalongan. In *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*.
- Kusmantini, T., Gusaptono, H., Darban Haryanto, I., Kamalia, N., Manajemen, P., Ekonomi Dan Bisnis, F., Veteran Yogyakarta, U., Agroteknologi, P., Pertanian, F., & Prodi Manajemen, M. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan Dan Batik 2019 Yogyakarta*, 08 Oktober.
- Mays, L.W. (Editor in Chief) 1996. *Water resources handbook*. McGraw-Hill. New York. p: 8.27-8.28.

- Mualifah Jurusan Pendidikan Biologi Program Studi Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Karangmalang Yogyakarta, A. (2016). Toksisitas Limbah Cair Pabrik Batik Terhadap Kelangsungan Hidup, Struktur Histologik Ginjal, Dan Daging Ikan Nila.
- Mukarromah, R., Yulianti, I., Fisika, S. J., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., & Semarang, U. N. (2016). Unnes Physics Journal Analisis Sifat Fisis Kualitas Air di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk, Desa Siwuran, Kecamatan Garung, Kabupaten Wonosobo.
- Murniati, T. (2013). Ekuilibrium Parameter Cod, Bod, Dan Logam Berat (Cr) Setelah Perlakuan Fisika-Kimia.
- Pangestuti, M. B., Utami, R. N., Suhartini, S., & Hidayat, N. (2021). Potensi Limbah Cair Batik sebagai Sumber Bioenergi (Studi Kasus di UKM Batik Blimbing Malang). *AgriTECH*, 41(4), 305.
- Ningrum, P. T., Nurinda Khalista, N., Lingkungan, B. K., Keselamatan, K., Fakultas, K., & Masyarakat, K. (N.D.). Gambaran Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit X Kabupaten Jember.
- Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta, Baku Mutu Limbah Cair Nomor 7 Tahun 2016.
- Permen LHK Nomor 80 Tahun 2019, tentang Pemantauan Kualitas Limbah cair.
- Pusat, K., Lingkungan, P., Dan Pesisir, H., & Penelitian, L. (2009). Mengkarabi Paradigma dan Instrumen Baru Pengelolaan Lingkungan Hidup dalam UU No. 32 Tahun. In *Seminar Nasional*.
- Rahma Wangi, R., Poernomo, D., Ilmu Administrasi Bisnis, S., & Universitas Jember Jln Kalimantan, F. (2019). Pelaksanaan Proses Produksi Pada Usaha Kecil Batik Pringgokusumo Banyuwangi E-Sospol.
- Sari, I. P., Wulandari, S., & Maya, S. (2019). Urgensi Batik Mark Dalam Menjawab Permasalahan Batik Indonesia (Studi Kasus Di Sentra Batik Tanjung Bumi). *Sosio E-Kons*, 11(1), 16.
- Suryanti, T., Ayu Ambarwati, D., Udyani, K., Purwaningsih, D. Y., & Teknik Kimia-Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, J. (n.d.). Penurunan Kadar Tss Dan Cod Pada Limbah Cair Industri Batik Dengan Metode Gabungan Koagulasi Dan Adsorpsi.
- Syahrilla, N., Sastra, M., & Bengkalis, P. N. (2022). Politeknik Negeri Bengkalis. In *Seminar Nasional Industri dan Teknologi (SNIT)*.

- SNI 06-4571-1998 Cara uji kebutuhan oksigen kimia (COD) limbah cair secara permanganometri.
- SNI 6989.11-2019 Air dan limbah cair Cara Uji derajat keasaman (pH) dengan menggunakan pH meter.
- SNI 6989.27-2019 Air dan limbah cair Cara Uji padatan terlarut total (Total Dissolved Solids/ TDS) secara gravimetri.
- SNI 6989.3-2019 Air dan limbah cair Cara Uji total padatan tersuspensi (Total Suspended Solid/ TSS) secara gravimetri.
- SNI 6989.72\_2009 Air dan limbah cair Cara uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (Biochemical Oxygen Demand/BOD).
- Supu, I., Usman, B., & Basri, S. (2016). Pengaruh Suhu Terhadap Perpindahan Panas Pada Material Yang Berbeda.
- Umaly, R.C. dan Ma L.A. Cuvin. 1988. Limnology: Laboratory and field guide, Physico-chemical factors, Biological factors. National Book Store, Inc. Publishers. Metro Manila.
- Wahidin, D. (2019). Transformasi Industri Kreatif Batik Dalam Rangka Peningkatan Ketahanan Kerajinan Kain Batik (Studi Di Dusun Giriloyo, Desa Wukirsari, Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 25(3), 348.
- Wulan, A. R., Sirang, K., Syarifuddin, D., Jurusan, K., Fakultas, K., Universitas, K., & Mangkurat, L. (2018). Kuantitas Dan Kualitas Air Daerah Aliran Sungai Satui Kabupaten Tanah Bumbu Water Quantity and Quality Of Satui Watershed In Tanah Bumbu District. In *Jurnal Sylva Scientiae*.
- Wowor, B. Y., Hanurawaty, N. Y., & Yulianto, B. (2023). Perbedaan Variasi Ketebalan Media Filter Arang Aktif Terhadap Penurunan Kadar Total Dissolved Solids (TDS). *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 76–83.