

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyani, N., 2013, Kandungan Limbah Cair Industri Batik, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 1689–1699.
- Damayanti, A., Khasanah, N., dan Kholifah, S.N., 2023, Efektivitas Tanaman *Salvinia molesta* sebagai Agen Fitoremediasi, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 1, 74–78.
- Daroini, A., dan Arisandi, A., 2020, Analisis BOD (*Biological Oxygen Demand*) di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan, *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 1, 558–556.
- Fauziah, F.A., Mulyadi, E., dan Rosariawari, F., 2020, Penyisihan Logam Terlarut Cr pada Limbah Batik secara Fitoremediasi dengan Menggunakan Tanaman Kangkung Air, *Seminar Nasional 2020*, 9–15.
- Fazaya, S., dan Widiyanto, T., 2020, Fitoremediasi Tanaman Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes.sp*) dalam Menurunkan Kadar Warna pada Limbah Batik "X" di Pekalongan, *Skripsi, Sanitasi Lingkungan Politeknik Kesehatan, Semarang*.
- Febriana, 2017, Batik Tulis Warna Alam di Perusahaan Batik Giriloyo Imogiri Bantul Yogyakarta, *Jurnal Pendidikan Kriya*, 535–546.
- Hapsari, J. E., Amri, C., dan Suyanto, A., 2018, Efektivitas Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica*) sebagai Fitoremediasi dalam Menurunkan Kadar Timbal (Pb) Air Limbah Batik, *Analytical and Enviromental Chemistry*, 9, 30–37.
- Khofifah, K., dan Utami, M., 2022, Analisis Kadar *Total Dissolved Solid* (TDS) dan *Total Suspended Solid* (TSS) pada Limbah Cair dari Industri Gula Tebu, *Indonesian Journal of Chemical Research*, 7, 43–49.
- Kurniawan, R., Hendrianti, E., dan Wulandari, C.D.R., 2022, Fitoremediasi dalam Menurunkan Kadar BOD, COD, Ammoniak, dan Fosfat di Outlet IPAL MCK Terpadu Tlogomas Kota Malang Menggunakan Tanaman Penahan Erosi, *Journal Enviromental*, 1, 1–10.
- Morin, J.V. dan Santi, D., 2020, Studi Fitoremediasi Logam Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) oleh Tanaman Kiyambang (*Salvinia molesta*), *Jurnal Natural*, 16, 85–95.
- Ng, Y.S., and Chan, D.J.C., 2021, The Role and Effectiveness of Monoculture and Polyculture Phytoremediation Systems in Fish Farm Wastewater, *RSC Adv.*, 11, 13853–13866.
- Patriani, H., 2010, Uji Kualitatif dan Penetapan Kadar dengan Metode Spiking pada Logam Pb di Dalam Minuman Kopi Kaleng, *Journal Syifa Science and Clinical Research*, 5, 22–30.
- Rahadian, R., Sutrisno, E., dan Sumiyati, S., 2017, Efisiensi Penurunan COD dan TSS Dengan Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Kayu Apu (*Pistia*

- stratiotes l.*) Studi Kasus: Limbah Laundry, *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6, 1–8.
- Retnaningdyah, C., dan Arisoesilaningsih, E., 2018, Efektivitas Proses Fitoremediasi Air Irigasi Tercemar Bahan Organik melalui Sistem *Batch Culture* menggunakan Hidromakrofitanya Lokal, *Jurnal Biologi Indonesia*, 14, 33–41.
- Sukono, G.A.B., Hikmawan, F.R., Evitasari, E., dan Satriawan, D., 2020, Mekanisme Fitoremediasi: Review, *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan*, 2, 40–47.
- Syahkumala, T., 2021, Pemodelan Kinetika Fitoremediasi Asam Sulfat (H₂SO₄) di Dalam Air Hujan dengan Tumbuhan *Typha latifolia*., *Skripsi*, Departemen Teknik Lingkungan UIN Ar-Raniry, Aceh.
- Setiyono, A., 2017, Pengendalian Kromium (Cr) yang Terdapat di Limbah Batik dengan Metode Fitoremediasi, *Indonesian Journal of Public Health*, 6, 1–10.
- Tiro, L., Isa, I., dan Iyabu, H., 2017, Potensi Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica*) sebagai Bioabsorpsi Logam Pb dan Cu, *Jurnal Entropi*, 12, 81–86.
- Tripelo, F.A., Prasetyo, S.H., dan Sunarsih, S., 2022, Efektivitas Karbon Aktif Tempurung Kemiri dalam Menurunkan Kadar Warna Naftol Merah Limbah Cair Industri Batik, *Jurnal Teknologi*, 15, 30–37.
- Utami, F.R., Jalius, dan Kalsum, U., 2021, Perbandingan Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan Menggunakan Berbagai Tanaman Fitoremediasi (Eceng Gondok, Kangkung Air dan Kiambang), *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 4, 31–37.
- Yulianto, A., Hakim, L., Purwaningsih, I., dan Pravitasari, V.A., 2009, Pengolahan Limbah Cair Industri Batik pada Skala Laboratorium dengan Menggunakan Metode Elektrokoagulasi, *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 5, 6–11.