

Daftar Pustaka

- Adhani, R., Husaini. 2017. *Logam Berat Sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lampung Mangkurat University Press.
- Atimah, Wa 2015. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biologi Science & Education*. Vol. 4. No. 1. Hal 83-93.
- Berniyanti, T. 2018. *Biomarker Toksisitas Paparan Logam Tingkat Molekuler*. Surabaya : Pusat Penerbitan dan Percetakan Universitas Airlangga (AUP).
- Kamaranti K. F. A, Marlon I. A., dan Sumaryono. 2018. Kandungan Logam Berat Besi (Fe), Timbal (Pb) Dan Mangan (Mn) Pada Air Sungai Santan. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*. Vol. 4. No. 1. Hal 49-56.
- Indrayani, L., R. Nur. 2018. Nilai Parameter Tercemar Sebagai Penentu Tingkat Efektivitas Tahapan Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik. *Jurnal Rekayasa Proses*. Vol. 12 No. 1. Hal 41-50.
- Juanda, A. 2019. Kecamatan Cipedes Dalam Angka Cipedes Distric In Figures. Badan Pusat Statistik Kota Tasikmalaya Bps-Statistics Of Tasikmalaya Municipality. Tasikmalaya.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 1995 Mengenai Baku Mutu Limbah Cair.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003 Mengenai Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri.
- Mardhia, D., V. Abdullah. 2018. Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar. *Jurnal Biologi Tropis*. Vol. 18 No. 2. Hal 182-189.
- Masnesia, Andana. 2017. *Pengolahan Limbah Cair Batik Menggunakan Metode Presipitasi Dan Fitoremediasi* [Skripsi]. Surakarta : Program Studi Teknik Kimia. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nalita, Hidayati Firdaus. 2017. Penurunan Kadar Kromium Heksavalen (Cr^{6+}) Dalam Limbah Batik Menggunakan Limbah Udang (Kitosan). *E-journal Undip*. Hal 99-102.
- Oktavia N. D, M Anita Dewi, P Rahayu Sri. 2015. Penggunaan Pestisida Dan Kandungan Residu Pada Tanah Dan Buah Semangka Pada Tanah (Citrullus

- vulgaris, Schard) Studi di Kelompok Tani Subur Jaya Desa Mojo Sari Kecamatan Puger Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Jember : Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.
- Pratiwi Y, S Gatot, W Joko. 2014. IbM Kelurahan Gulurejo (Kawasan Pengrajin Batik) Untuk Mengatasi Masalah Pencemaran Lingkungan Akibat Limbah Cair Batik. *Jurnal Teknologi Technosciantia*. Vol. 7 No. 1. Hal 38-45.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 1 Tahun 2010 Mengenai Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 Mengenai Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Rahmani, R. Z. 2018. *Analisis Pencemaran Kromium Berdasarkan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) Pada Hulu Sungai Citarum di Kecamatan Majalaya Kabupaten Bandung Jawa Barat* [Skripsi]. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Rosalina, H. 2016. *Pemilihan Alternatif Penyelamatan Laguna Segara Anakan Dengan Metode Analytical Hierarchy Process [Alternatives for Conserving Segara Anakan Lagoon using Analytical Hierarchy Process]* [Thesis]. Yogyakarta: Master Thesis, Universitas Gadjah Mada.
- Said, Nusa Idaman. 2010. *Metoda Penghilangan Logam Berat (As, Cd, Cr, Ag, Cu, Pb, Ni, dan Zn) Di Dalam Air Limbah Industri*. *Jurnal Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT*. JAI Vol 6. No. 2. Hal 136-148
- Siyoto, S., S.M. Ali. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Literasi Media Publishing.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R dan D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaksono, Adi. 2015. *Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Kecil Menengah (IKM) Batik Di Klaster Trusmi Kabupaten Cirebon* [Tesis]. Bogor : Sekolah Tinggi Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor.
- Sunaedi, N., dan As'ari, R. 2018. *Program Ecovillage Sebagai Upaya Perubahan Perilaku Masyarakat dalam Pelestarian Kawasan DAS Citanduy di Kecamatan Panumbangan Kabupaten Ciamis*. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018*. Tasikmalaya : Pendidikan Geografi FKIP Universitas Siliwangi.

- Supenah P, W Endang, P Rawuh Edi. 2015. Kajian Kualitas Air Sungai Condong yang Terkena Buangan Limbah Cair Industri Batik Trusmi Cirebon. *Jurnal Biosfera*. Vol. 32 No. 2. Hal 110-118.
- Surahman E, H Edi, A Mufti. 2019. Analisis Pengaruh Variasi Jumlah Eceng Gondok dan Variasi Jumlah Volume Air Limbah Terhadap Kualitas Limbah Cair Industri Batik Cigeureung Kecamatan Cipedes Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*. Volume 19 Nomor 1. Hal 7-18.
- S. Naqsyabandi, E. Riani, dan S. Suprihatin. 2018. *Impact of batik waste water pollution on Macrobenthic community in Pekalongan River*. Di dalam : AIP Conference Proceedings 2023, 020.134 (2018). Bogor : Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.
- Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 Pasal 1 Ayat 14 Mengenai Pencemaran Lingkungan.

