

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, M., & Mira, M. 2015. "Analisis Kadar Amonia ( $\text{NH}_3$ ) dalam Air Sungai Cileungsi". *Jurnal Nusa Sylva*, 15 (1): 47-54.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hanifah, A. M. 2019. "Analisis Kadar Kalsium (Ca) Pada Susu Sapi Segar Yang Beredar di Area Madiun Dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis". KTI. Madiun: Fakultas Farmasi, STIKES Bakti Husada Mulia.
- Haryono, Muhammad, F. D., dkk. 2018. "Pengolahan Limbah Zat Warna Tekstil Terdispersi dengan Metode Elektrolisis". *Jurnal Kimia dan Pendidikan*, 3 (1): 94-105.
- Jiyah, Bambang, S., & Abdi, S. 2016. "Studi Distribusi Total Suspended Solid (TSS) di Perairan Pantai Kabupaten Demak menggunakan Citra Landsat". *Jurnal Geodesi Undip*, 6 (1): 41-47.
- Lestari, N. C., Ilham, B., & Ahmad, M. F. 2021. "Pemanfaatan Cangkang Telur dan Sekam Padi sebagai Bioadsorben Metilen Biru pada Limbah Tekstil". *Jurnal Riset Kimia*, 12 (1): 36-43.
- Murti, R. S., & Christina, M. H. P. 2014. "Optimasi Waktu Reaksi Pembentukan Kompleks Indofenol Biru Stabil Pada Uji N-Amonia Air Limbah Industri Penyamakan Kulit Dengan Metode Fenat". *Jurnal Majalah Kulit, Karet, dan Plastik*, 30 (1): 29-34.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 5 Tahun 2012 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Limbah*. 2012. Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. P. 16/ MENLHK/ SETJEN/ KUM. 1/ 4/ 2019*. 2019. Pemerintah Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 64/M-IND/PER/7/2016 Tentang Besaran Jumlah Tenaga Kerja dan Nilai Investasi Untuk Klasifikasi Usaha Industri*. 2016. Pemerintah Republik Indonesia.
- Pujiastuti, P. 2018. *Analisis Air dan Air Limbah*. Surakarta: UNS Press.
- Putra, M. A. R. 2018. "Verifikasi Metode Titrimetri Untuk Analisis *Chemical Oxygen Demand* (COD) Pada Air Limbah Industri Tekstil". KTI. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Setia Budi.

- Rusastra, I. W. 2018. *Pengembangan Industri Tekstil Nasional: Kebijakan Inovasi & Pengelolaan Menuju Peningkatan Daya Saing*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Rusydi, A. F., Dadan, S., dkk. 2016. "Pengolahan Air Limbah Tekstil Melalui Proses Koagulasi-Flokulasi Dengan Menggunakan Lempung Sebagai Penyumbang Partikel Tersuspensi". *Jurnal Arena Tekstil*, 31 (2): 105-113.
- Sihotang, R. 2021. "Pengaruh Larutan Aktivator, Waktu Kontak dan pH Larutan dalam Pembuatan Biosorben Kulit Buah Aren (*Arenga pinnata*) untuk Adsorpsi Timbal Dalam Limbah Cair Tekstil". *Jurnal Syntax Idea*, 3 (5): 1175-1193.
- SNI 06-6989.3. 2004. *Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid, TSS) Secara Gravimetri*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 06-6989.30. 2005. *Cara Uji Kadar Amonia dengan Spektrofotometer Secara Fenat*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 06-6989.59. 2008. *Pengambilan dan Pengawetan Contoh Air dan Air Limbah*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Soemirat, J. 2004. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suhartati, T. 2017. *Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik*. Bandar Lampung: AURA CV. Anugrah Utama Raharja.
- Sunarto. 2008. *Teknik Pencelupan dan Pencapan Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sutrisno, T., & Eni, S. 2011. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Triyanta, & Nine, E. M. 2019. "Efektivitas Em-4 (*Effective Microorganism-4*) dalam Menurunkan NH<sub>3</sub> (*Amonia*) dan TSS (*Total Suspended Solid*) Limbah Cair BBKPM Surakarta". *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 1 (1): 34-40.
- Wahyuningsih, S., & Arbi, M. G. 2020. "Amonia Pada Sistem Budidaya Ikan". *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5 (2).
- Yanlinastuti, dan Syamsul, F. 2016. "Pengaruh Konsentrasi Pelarut Untuk Menentukan Kadar Zirkonium Dalam Paduan U-Zr Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis". *Jurnal ISSN 1979-2409*, 17 (9): 22-33.