

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifatunnisa, N. R. (2022). Studi Pemanfaatan Limbah Bottom ASH sebagai Adsorben Zat Warna pada Industri Tekstil (Studi Kasus PT. TCI Kabupaten Bandung). *Jurnal Reka Lingkungan*, 10(1), 35-46.
- Astari, M. A., & Utami, B. (2018). Uji Daya Adsorpsi Adsorben Kombinasi Sekam Padi dan Bagasse Fly Ash untuk Menjerap Logam Cu pada Sistem Batch. *Procceding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 15(1), 766-774.
- Chandra, D. E., et al. (2019). Degradasi Metilen Biru dengan Metode Fotokatalitik Berdasarkan Variasi Berat Katalis Zeolit-WO<sub>3</sub>. *Pros. Semin. Kim., No. SEMINAR NASIONAL KIMIA*, 127-130.
- Handayani, M. (2019). Uji Persamaan Langmuir dan Freundlich Pada Penyerapan Limbah Chrom (Vi) Oleh Zeolit. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Nuklir PTNBR-BATAN Bandung*, 3, 130-136.
- Harahap, S. (N. D. ). (2018). *Pemanfaatan Ampas Tebu Sebagai Adsorben Zat Warna Methylene Blue Dan Malachite Green (B.S. Thesis)*.
- Karim, M. A., Juniar, H., & Ambarsari, M. F. P. (2018). Adsorpsi Ion Logam Fe dalam Limbah Tekstil Sintesis dengan Menggunakan Metode Batch. *Jurnal Distilasi*, 2(2), 68-81.
- Lestari, N. C., et al. (2021). Pemanfaatan Cangkang Telur dan Sekam Padi Sebagai Bioadsorben Metilen Biru pada Limbah Tekstil. *Jurnal Riset Kimia*, 12(1), 36-43.
- Nurhasni, N. (2018). Pemanfaatan Kulit Kacang Tanah (*Arachis Hipogea* L) sebagai Adsorben Zat Warna Metilen Biru. *Jurnal Kimia VALENSI*, 4(2), 156-167.
- Riapanitra, A. (2018). Penentuan Waktu Kontak dan pH Optimum Penyerapan Metilen Biru Menggunakan Abu Sekam Padi. *Molekul*, 1(1), Pp. 41-44.
- Rohmadiani, L. D., &Subekti, D. P. E. (2020). Dampak Keberadaan Zona Industri Terhadap Pemukiman. *Jurnal Planoearth*, 5(2), 124-128.
- Sudarni et al. (2021). *Malachite Green Removal by Activated Potassium Hydroxide Clove Leaf Agrowaste Biosorbent: Characterization, Kinetic, Isotherm, and Thermodynamic Studies*.
- Sutrisno. (2017). *Struktur Organik dari Spektra Massa, Uv-Vis, dan IR*. Penerbit M.