

DAFTAR PUSTAKA

- Asep, N. M., Noviarso, W., Yeni, N., Nurvita, P., & Rizki, P. (2022). Pengolahan Kromium(VI) pada Air Limbah Pertambangan Bijih Nikel Menggunakan Besi(II) yang Diperoleh dari Slag Nikel. *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 18(3), 177–191.
- Fatma, I., Budiono, A., & Baskoro, R. (n.d.). Penentuan Dosis Optimum Koagulan Aluminium Sulfat *UNIT DISSOLVED AIR FLOTATION WASTE WATER TREATMENT PLANT PT Kawasan Industri Intiland*. 2022(1), 169–175.
- Hariani, P. L., Hidayati, N., & Oktaria, M. (2009). Penurunan Konsentrasi Cr(VI) Dalam Air Dengan Koagulan FeSO₄. In *Jurnal Penelitian Sains* (Vol. 12).
- Majalis, A. N., Wicaksono, N., Novitasari, Y., Permatasari, N., & Pratiwi, R. (2022). Pengolahan kromium(vi) pada air limbah pertambangan bijih nikel menggunakan besi(ii) yang diperoleh dari slag nikel. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 18(3), 177–191.
- Marisi, D. P., Suprihatin, S., & Ismayana, A. (2018). Penurunan Kadar Torium dan Radioaktivitas dalam Limbah Cair Proses Pengolahan Monasit PLUTHO Menggunakan Koagulan FeSO₄. *EKSPLORIUM*, 39(1), 39. <https://doi.org/10.17146/eksplorium.2018.39.1.4276>
- Nando Setiawan, K. (2024). Analisis Potensi Pelepasan Kromium Hexsavalen Di Daerah Pertambangan Nikel *Analysis of Hexsavalent Chromium Release Potential in Nickel Mining Areas*. *Jurnal Teknologi Mineral FT UNMUL*, 12(1).
- Nurhayati, I., Vigiani, S., & Majid, D. (2020). Kromiun (Cr), COD dan BOD Limbah Cair Laboratorium Dengan Pengenceran Koagulasi Dan Adsorpsi. Universitas PGRI Adi Bauana Surabaya.
- Paramita, R. W., Wardhani, E. and Pharmawati, K. (2017) ‘Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) dan Kromium (Cr) di Air Permukaan dan Sedimen : Studi Kasus Waduk Saguling Jawa Barat’, *Rekayasa Lingkungan*, 5(2), pp. 1–12
- Retno D H. (2015). *Keefektifan Dosis Koagulan Poly Aluminium Chloride (PAC) dalam Menurunkan Kadar Chemical Oxygen Demand (COD) pada Air Limbah Laundry*. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sugihartono, S. (2016). Pemisahan krom pada limbah cair industri penyamakan kulit menggunakan gelatin dan flokulan anorganik. *Majalah Kulit, Karet, Dan Plastik*, 32(1), 21. <https://doi.org/10.20543/mkcp.v32i1.900>
- Sains, J. K., & Wahyudin, H. K. (n.d.).2022. Optimalisasi Dosis Aluminium Sulfat dalam Metode Jar Test pada IPA di PDAM Tirta Prabujaya Kota Prabumulih , Prabumulih City.

- Standar Nasional Indonesia 19-6449-2000. (2000). *Metode Pengujian Koagulasi-Flokulasi dengan Cara Jar Test*. Badan Standardisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia 6989.71-2009. (2009). *Metode uji untuk air - Penentuan kromium (Cr) dalam air limbah*. Badan Standardisasi Nasional
- ulfia al rahman, D. ratri, & Teknik, S. (2018). Efektivitas Penambahan Koagulan Pendukung Kitosan Pada Koagulasi Menggunakan Pac (Poly Aluminium Chloride) Untuk Penyisihan Asam Humat. Universitas Brawijaya. Malang.
- Wahyu. (2009). Optimasi Penggunaan Koagulan Pada Pengolahan Air Limbah Batubara. Universitas Indonesia. Depok.
- Winarni, I., & Eng, A. (2024). Penggunaan Alum Dan PAC Pada Proses Koagulasi Air Permukaan. Universitas Trisakti.
- Zhao X , Sobecky P A, Zhao L, Crawford P & Li M (2016). *Chromium(VI) transport and fate in unsaturated zone and aquifer: 3D Sandbox results. Journal of Hazardous Materials*, 306, 203–209.