

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarani, B. O. (2018). Peningkatan Efektifitas Proses Koagulasi-Flokulasi Dengan Menggunakan Aluminium Sulfat dan Polydadmac. In *Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*.
- Dpk, D. P. (2016). Pengaruh Waktu Pengadukan Pelan Pada Koagulasi Air Rawa. *Redoks*, 1, 58–64.
- Elystia, S., Hs, E., & Dewi, A. M. (2016). Perbandingan Efektivitas Proses One-stage dan Two-stage Coagulation dalam Menurunkan Zat Organik pada Air Gambut dengan Memanfaatkan Tanah Lempung sebagai Koagulan. *Seminar Nasional Teknik Kimia - Teknologi Oleo Petro Kimia Indonesia*, 1–2.
- Fadela, D. M., Zakaria, A., Djasmasari, W., Fachrurrazie, F., & Razak, R. S. (2022). Optimasi Koagulan Polialumunium Klorida pada Percobaan Jar Test Berdasarkan Penurunan Konsentrasi Parameter Chemical Oxygen Demand (COD) Air Limbah menggunakan Metode Respon Permukaan. *Warta Akab*, 46(1), 45–49. <https://doi.org/10.55075/wa.v46i1.86>
- Ginting, H. (2021). Pengaruh Waktu Pengendapan Air Baku Bak Prasedimentasi Di Ipa Tirta Keumueneng Pdam Kota Langsa. *Jurnal Hadron*, 3(2), 50–53. <https://doi.org/10.33059/jh.v3i2.3763>
- Merisha, Apriyani, EkaMayasari, R., & Hastarina. (2019). Analisis turbidity terhadap dosis koagulan dengan metode regresi linear (studi kasus di PDAM Tirta Musi Palembang). *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(2), 117–125.
- Mirelda Sari, S., & Rinawati, R. (2021). Analisis Pengaruh Backwash Terhadap Pengolahan Air Bersih Di Water Treatment Plant (Wtp) 1 Pdam Way Rilau Bandar Lampung. *Analit:Analytical and Environmental Chemistry*, 6(02), 198–208. <https://doi.org/10.23960/aec.v6.i2.2021.p198-208>
- Rahimah, Z., Heldawati, H., & Syauqiyah, I. (2016). PENGOLAHAN LIMBAH DETERJEN DENGAN METODE KOAGULASI_FLOKULASI MENGGUNAKAN KOAGULAN KAPUR DAN PAC. *Konversi*, 5(2), 13–

19.

Widiyanti, S. E., Pabbenteng, P., Saputra, E. W., & Islamiati, A. N. (2019). Optimasi Proses Koagulasi Menggunakan Campuran Koagulan Aluminium Sulfat Dan Poly Aluminium Chloride (1:1) Pada Pengolahan Air Sungai Tello. *Konversi*, 8(1), 59–62. <https://doi.org/10.20527/k.v8i1.6515>