

DAFTAR PUSTAKA

- Andriansyah, M. D. (2020). Potensi Bahan Koagulan PAC (Poly Aluminium Chloride) Untuk Beberapa Sungai di Wilayah Yogyakarta. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 53(9), 1689–1699.
- Astuti. Dkk., 2015. (2015). Hubungan Konstruksi Sumur Gali. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan Di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Atikah, U., Purnaini, R., & Asbanu, G. C. (2023). Analisis Kualitas Air Baku dan Kualitas Air Hasil Produksi pada Instalasi Pengolahan Air (IPA) Unit Mukok PDAM Tirta Pancur Aji Kota Sanggau. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(2), 297. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v11i2.64525>
- Elvan, F. (2019). *Pengaruh Poli Aluminium Chloride dan Polimer N-8173 terhadap nilai Turbiditas, Waktu Pengendapan, pH air Umpan PT. Surya Raya Lestari-1, Mamuju Utara*. 1–48.
- Hendrayana, H., Mada, U. G., & Basin, Y. G. (2015). *HIDROGEOLOGI MATA AIR_Lecture Note (Heru Hendrayana, 2013)*. September. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.4304.6884>
- Kembara, R. T. (2018). *Optimalisasi Instalasi Pengolahan Air (IPA) PDAM Tirta Daroy Kota Banda Aceh terhadap Tingkat Kekeruhan Air Saat Musim Penghujan*. 1–95.
- Maulana, A. (2022). *Optimalisasi Dosis Poly Aluminium Chloride (Pac) Pada Sampel Air Baku Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Alam Tarakan*.
- Mayasari, R., & Hastarina, M. (2018). Optimalisasi Dosis Koagulan Aluminium Sulfat dan Poli Aluminium Klorida (PAC) (Studi Kasus PDAM Tirta Musi Palembang). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(2), 28–36. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/integrasi/article/view/1273>
- Rosariawari, F., & Mirwan, M. (2013). Untuk Menurunkan Kekeruhan Pada Air Permukaan. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(1), 1–10.

- Siahaan, K. W. A., Simangunsong, A. D., Nainggolan, L. L., & Simanjuntak, M. A. (2020). Pengembangan Bahan Ajar Kimia Materi Koloid Untuk Sma Dengan Model Inkuiri Terbimbing Dengan Media Animasi. *Jurnal Nalar Pendidikan*, 8(2), 130. <https://doi.org/10.26858/jnp.v8i2.15376>
- Suhendar, D. T., Sachoemar, I. S., & Zaidy, A. B. (2020). Hubungan Kekeruhan Terhadap Materi Partikulat Tersuspensi (MPT) Dan Kekeruhan Terhadap Klorofil Dalam Tambak Udang. *Fisheries and Marine Research*, 4(3), 332–338. <http://jfmr.ub.ac.id>
- Transaminase, S., & Urat, K. A. (2021). 1. *Pendahuluan*. 4(1), 65–72.
- Winoto, E., Yhopie, Aprilyanti, S., & Sisnayati. (2021). Perbandingan Penggunaan Tawas dan PAC Terhadap Kekeruhan Dan pH Air Baku PDAM Tirta Musi Palembang. *Jurnal Redoks*, 6(2), 107–116. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/redoks/article/download/5841/5273>