



DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A. A., & Widayatno, T. (2023). Penurunan kadar BOD, COD, TSS, Dan pH pada limbah cair tahu dengan menggunakan Biofilter. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 6–10.
- Bu’lock, J dan D, Kristiansen. 1997. *Basic Biotechnology*. London: Academic Press Limited
- Hak, A., Kurniasih, Y., & Hatimah, H. (2018). Efektivitas Penggunaan Biji Kelor (*Moringa Oleifera*, Lam) Sebagai Koagulan Untuk Menurunkan Kadar TDS dan TSS dalam Limbah Laundry. *Hydrogen: Jurnal Kependidikan Kimia*, 100–113.
- Jaelani, A. (2021) “Organisasi Manajemen dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan Islam,” *Jurnal Al-Hikam*, 2(2), hal. 1–16.
- Kumon, S. dan K. Tetsuya . 1991. *Amino Acids*. Japan: Central Research Laboratories. Miwon Company
- Octavianka, H., & Purnomo, A. (2023). Perbandingan Kemampuan Poly Aluminium Chloride (PAC) dan Biokoagulan dari Tepung Jagung Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih di PT Semen Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 117–122.
- Rahardja, I. B., Siregar, A. L., & Lestari, A. W. (2020). Pengaruh Penggunaan Soda Ash Terhadap Parameter pH Dan *Turbidity* Pada *External Water Treatment*. *Jurnal Teknologi*, 9–20.
- Rangkuti, R., E. Suwarso., dan P. Anjelisa. 2012. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) pada Pembentukan Mikronukleus Sel Darah Merah Mencit. *Jurnal of Pharmceutics and Pharmacology*. Vol. 1 (1): 29-36
- Sardjoko. 1991. *Bioteknologi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Sari, P. S., & Sa’diyah, K. (2024). Pengaruh Rasio Penambahan Koagulan PAC Pada Pengolahan Limbah Cair Pusat Perbelanjaan Secara Koagulasi-Flokulasi. *Jurusan Teknik Kimia*, 10(1), 205-218