

## DAFTAR PUSTAKA

- 108802-ID-bioflokulasi-mikroorganisme-dan-peranann.pdf. (n.d.).
- Anggarani, B. O. K. A., Pembimbing, D., Co-pembimbing, D., & Lingkungan, J. T. (2015). *PENINGKATAN EFEKTIFITAS PROSES KOAGULASI-FLOKULASI DENGAN COAGULATION-FLOCCULATION PROCESS USING ALUMINIUM SULPHATE AND.*
- Anggarani, B. O., Karnaningroem, N., & Moesriati, A. (2015). Peningkatan Efektifitas Proses Koagulasi-Flokulasi Dengan Menggunakan Aluminium Sulfat Dan Superfloc. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXII*, 1–9.
- BSN. (2008). Air dan air limbah – Bagian 57: Metoda pengambilan contoh air permukaan. *SNI 6989.59:2008*. <https://doi.org/SNI 6989.59:2008>
- Final, D., & Tkpsda, S. (2003). *Draft final sekretariat tkpsda 2003*. 1–14.
- Francisco, A. R. L. (2013). 漢無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019). 漢無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Hudiyanti, D. (1999). Penggunaan PAC pada Limbah Cair Industri Tahu. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 2(1), 13–18. <https://doi.org/10.14710/jksa.2.1.13-18>
- Iv, B. A. B., & Penelitian, M. (2009). *Hubungan faktor..., Giani Aldilla, FKM UI, 2009* 35. 35–63.
- Kaswinarni, & Fibria. (2007). Industri Tahu Program Pascasarjana. *Universitas Stuttgart*.
- Limbah, P. A. I. R., Proses, D., & Filter, T. (n.d.). *Pengolahan air limbah dengan proses trickling filter* 97. 97–101.
- Mayasari, R. (2012). Pengaruh Kualitas Air Baku Terhadap Dosis Dan Biaya Koagulan Aluminium Sulfat Dan Poly Aluminium Chloride. *Jurnal Teknik Kimia*, 18(4), 21–30.
- Perdana. (2018). 漢無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Ridhuan, K. (2016). Pengolahan Limbah Cair Tahu Sebagai Energi Alternatif Biogas yang ramah lingkungan. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 1(1), 1–9. <https://doi.org/10.24127/trb.v1i1.81>

S.W., R., Iswanto, B., & . W. (2009). PENGARUH pH PADA PROSES KOAGULASI DENGAN KOAGULAN ALUMINUM SULFAT DAN FERRI KLORIDA. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 5(2), 40. <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v5i2.676>

Sentosa, S. (2008). BAB III Rancangan Penelitian. In *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2* (pp. 43–60).

SNI 19-6449-2000 Tentang Metode Pengujian Koagulasi – Flokulasi dengan cara Jartest

SNI 6989-59-2008 Tentang Metode Pengambilan Sampel Air Limbah

SNI 06-6989.25-2005 Tentang Kekeruhan

John, Wilson; et al. (2002), Sintesis dan Penggunaan PolyDADMAC untuk Pemurnian Air

[desyrachmawati2902.blogspot.com/2012/12/pengambilan-sampel-limbah-cair-rs-panti](http://desyrachmawati2902.blogspot.com/2012/12/pengambilan-sampel-limbah-cair-rs-panti).