

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, R., Komala, P. S., & Andriani, Y. (2016). **Kajian Kadar Sisa Klor di Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Rayon 8 PDAM Kota Padang.** *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Lingkungan II*.
- Bukit, Sheren T. (2018). Analisa Kadar KMnO₄, Warna, dan Kekeruhan pada Air Sumur Bor Terdapat Daerah Percut Sei Tuan, Perumnas Mandala, dan Desa Patumbak. Tugas Akhir, Departemen Kimia Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Busyairi, M., Dewi, Y. P., & Widodo, D. I. (2017). **Efektivitas Kaporit pada Proses Klorinasi terhadap Penurunan Bakteri Coliform dari Limbah Rumah Sakit X Samarinda (The Effectiveness of Calcium Hypochlorite to Chlorination Process in Decreasing the Amount of Coliform Bacteria in the Wastewater of X).** *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 23(2), 156.
- Demirel-Uyguner, C., Bekbolet, M., & Swietlik, J. (2007). Natural organic matter : Definitions and characterization. *Control of Disinfection By-Products in Drinking Water Systems*, (January), 253–277.
- Fitria, D., & Handayani, L. (2010). **Studi Two Staged Coagulation Untuk Menurunkan Kandungan Organik Pada Air Baku Air Minum Kota Padang.** *TeknikA*, 1(33), 94–106.
- Hasan, A. (2006). **Dampak penggunaan klorin,** (1), 90–96.
- Herawati, D., & Yuntarso, A. (2017). **Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan Dalam.** *Jurnal Sain Health*, 1(2), 13–22.
- Hidayat, D., Suprianto, R., & Dewi, P. S. (2016). **Penentuan Kandungan Zat Padat (Total Dissolved Solid dan Total Suspended Solid) di Perairan Teluk Lampung,** 1(01), 36–45.
- Marsidi, R., & Said, N. I. (2005). **Masalah Polutan Mikro di Dalam Air Minum dan Cara,** 1(2), 123–132.
- Nagaraja, M. S., Raj, T. S. P., & Patil, A. S. P. (2014). **Elemental Analysis, E4/E6 Ratio and Total Acidity of Soil Humic and Fulvic Acids from Different**

- Land Use Systems**, 16(2), 89–92.
- Purmalis, O. (2013). **Comparative Study of Peat Humic Acids by Using UV**, 24–26.
- Rahma, Sali Atika. (2018). **Karakterisasi Natural Organic Matter (NOM) pada Air Post-Filtration PDAM Tirta Binangun Kulon Progo, D.I. Yogyakarta**. Yogyakarta : UII.
- Rigobello, E. S., Campos, S. X., & Vieira, E. M. (2017). **Comparative Characterization of Humic Substances Extracted from Freshwater and Peat of Different Apparent Molecular Sizes**, 12.
- Said, N. I. (2007). **Disinfeksi untuk proses pengolahan air minum**. *Jurnal Air Indonesia*, 3(1), 15–28.
- Siahaan, F. T. (2017). **Analisis Parameter Fisika Kimia Air di Danau Buatan Perumnas Griya Martubung Kota Medan**, 1–16.
- Soesanto, S. (1996). **Senyawa Organik Dalam Air Minum**. Jakarta: UI.
- Sugiyono. (2014). **Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D**. Bandung : Alfabeta.
- Sururi, M. R., Hartarti, E., & Husyaeri, R. (2016). **Studi Kinetika Proses Adsorpsi NOM pada Air Permukaan dengan Zeolit dan Karbon Aktif**. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 1(2), 107–116.
- Tanukusuma, G. (2018). **Produk Samping Klorinasi Pada Proses Desalinasi Air Laut**, (January).
- Warono, D., & Syamsudin. (2013). **Unjuk Kerja Spektrofotometer untuk Analisa Zat Aktif Ketoprofen**. *Jurnal Teknik Kimia*, 2 No. 2, 57–65.