

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Munawar. 2010. *Monograf Peran Proses Desinfeksi Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produk Air Bersih*.
- Bender, H. R. G., M. Nieger, and E. Niecke. 1993. 48b Z. Naturforsch. B *The Effectiveness of Calcium Hypochlorite to Chlorination Process in Decreasing the Amount of Coliform Bacteria in the Wastewater of X Hospital, Samarinda*.
- Halimatus salamatur rohmah, 2015. 2015. “Keefektifan Penambahan Kaporit {Ca(Ocl)₂} Dalam Mengurangi Bakteri Coliform Pada Limbah Cair Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Surakarta.” : 1–14.
- Herawati, Dheasy et al. 2017. “Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan Dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium Pada Air Kolam Renang.” *Jurnal SainHealth* 1(2).
- IPAL, 2011. 2021. “Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Di Puskesmas Rawat Inap Way Halim Kota Bandar Lampung Tahun 2021.”
- K., HiraT. 2010. “Pendeteksian Gas Chlor Dan Analisis Kualitas Air Pdam Di Titik Terjauh Dan Pemahaman Masyarakat Terhadap Gas Chlor Di Wilayah Pelanggan Ipa Jurug Kota Surakarta.” *The NEFE quarter century project: Implications for researchers, educators, and policy makers from a quarter century of financial education*:html 49.

- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2014. “Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia.” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 13(April): 15–38.
- Pratiwi, A.D., N.N Widyorini, and A. Rahman. 2019. “Analisis Kualitas Perairan Berdasarkan Total Bakteri Coliform Di Sungai Plumbon, Semarang.” *Journal of Maquares* 8(3): 211–20.
- Pratiwi, Richa. 2017. *Pemeriksaan Bakteri*.
- Sekaran et al. 2018. “Analisa Bakteri Coliform Metode Most Probable Number (MPN) Pada Air Minum Isi Ulang Di Jalan Anwar Idris Tanjung Balai.” *Pakistan Research Journal of Management Sciences* 7(5): 1–2.
- Teknis, Pedoman et al. 2011. “Instalasi Pengolahan Air Limbah.”
- Ulfa, Tri Fitria, Imam Santosa, Haris Kadarusman, and Ferizal Masra. 2020. “Gambaran Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Lampung Tahun 2020.” *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan* 17(2): 87.
- Sari, Ratih Pratiwi. 2016. Analisa Kuantitatif Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang di wilayah Sungai Besar Kota BanjarBaru. Akademi Farmasi ISFI Banjarmasin.
- Wardhany, Selvy. 2015. Analisa Bakteri Coliform pada Air Minum dengan Menggunakan Metode Most Probable Number (MPN). Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara.