

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyanto, A., Fatkhur Rahman, H., & Siswanto, H. (2022). Perbandingan Desinfektan Karbol Dan Surfianios Terhadap Jumlah Koloni Bakteri Kamar Operasi Comparison of Carbolic and Surfianios Disinfectants To the Number of Colonies of Operating Room Bacteria. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(3), 2022. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Busyairi, M., Dewi, Y. P., & Widodo, D. I. (2016). EFEKTIVITAS KAPORIT PADA PROSES KLORINASI TERHADAP PENURUNAN BAKTERI Coliform DARI LIMBAH CAIR 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. <https://doi.org/10.22146/jml.18786>
- Dunung, W. (2014). *EVALUASI DAN PERENCANAAN ULANG SISTEM PENGOLAHAN AIR LIMBAH RSUD DR HARJONO PONOROGO*.
- Fadhila, F. (2019). Penetapan Nilai Titik Retak Klorinasi (breakpoint chlorination/bpc) Pada limbah Cair Rumah Sakit X di Kota Bandung. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 9(1), 1–8. <https://doi.org/10.54350/jkr.v9i1.2>
- Fauziyah, N. (2012). Sistem Pengolahan Limbah Cair Di Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. In *Skripsi : Program Studi Kedokteran USM Surakarta*.
- Herawati, D., & Yuntarso, A. (2017). Penentuan Dosis Kaporit Sebagai Desinfektan Dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium Pada Air Kolam Renang. *Jurnal SainHealth*, 1(2), 66. <https://doi.org/10.51804/jsh.v1i2.106.66-74>
- Kartikasari, D. (2019). *Administrasi Rumah Sakit*. Wineka Media.
- Khoiroh, U. (2020). *Pengolahan Limbah Cair Di Upt Rumah Sakit Mata Masyarakat Jawa Timur*.
- Mahera, L. (2019). *KAJIAN UJI HAYATI AIR LIMBAH HASIL IPAL (INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH) RUMAH SAKIT TERHADAP IKAN MAS (Cyprinus carpio L.) SEBAGAI REFERENSI MATA KULIAH STRUKTUR HEWAN*. 2, 5–10.
- Mahyuddin, M., Mahyuddin, P., Tumpu, M., Tamim, T., Lopian, F., Bungin, R., Nurdin, A., Didik, J., Mabui, S., & Penerbit, A. (2023). *PENGELOLAAN AIR LIMBAH*.
- Mishra, M., Arukha, A. P., Patel, A. K., Behera, N., Mohanta, T. K., & Yadav, D. (2018). Multi-drug resistant coliform: Water sanitary standards and health

hazards. *Frontiers in Pharmacology*, 9(JUN), 1–8.
<https://doi.org/10.3389/fphar.2018.00311>

Permenkes. (2019). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 7 TAHUN 2019 TENTANG KESEHATAN LINGKUNGAN RUMAH SAKIT*. 2, 5–10.

Prinajati, P. D. (2021). Penentuan Dosis Optimum Natrium Hipoklorit Pada Proses Klorinasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Perusahaan Farmasi. *Infomatek*, 23(1), 27–42. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v23i1.3997>

Syahputra, B., Islam, U., Agung, S., Poedjiastoeti, H., Islam, U., & Agung, S. (2022). *PERANCANGAN BANGUNAN PENGOLAHAN AIR MINUM*. August.

Syahputra, B., Poedjiastoeti, H., & Soedarsono. (2022). *Bab-8 DISINFEKSI*.

Tawe, E. (2015). *PERENCANAAN MANAJEMEN LINGKUNGAN HIDUP GUDANG PERALATAN ELEKTRONIK DAN PERALATAN RUMAH TANGGA PT.JDCL DI SLEMAN*. 66, 37–39.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. (2023). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang, 187315*, 1–300.

Yoon, C. (2021). Pemanfaatan Serbuk Kulit Pisang Kepok Sebagai Koagulan Alami Dalam Pengolahan Limbah Cair Rumah Makan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 6–25.