

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, K., & Kasjono, H. S. (2011). Teknologi pengolahan air minum. *Yogyakarta: Gosen Publishing*.
- Damayanti. 2020. Evaluasi Sistem Desinfeksi pada PDAM Sleman Unit Nogotirto. [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Desi, R. S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Sisa Klorin pada Jaringan Distribusi Air Minum IPA Cileng PDAM Lawu Tirta Magetan.
- Dinas Perumahan dan Permukiman. 2022. Persentase Cakupan Pelayanan Air Berdasarkan Kabupaten dan Kota. *Jawa Barat: Open data jabar*.
- Ginjarwati, W., Setiani, O., & Dewanti, N. A. Y. (2018). Hubungan Jarak Rumah ke Instalasi Pengolahan Air dengan Kadar Sisa Chlor pada Jaringan Distribusi Ipa Pucang Gading PDAM Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 386-392.
- Gunawan, I. W. A. (2020). Analisis Konsentrasi Klor Aktif Pada Saluran Distribusi Air Pdam Kabupaten Buleleng. *International Journal of Applied Chemistry Research*, 2(1), 1-7.
- Hakim, C. A. 2018. Evaluasi Kualitas Air Minum (Klor Bebas , Escherichia Coli , Dan Ph) Pada Jaringan Distribusi Pdam Bantul Unit Sewon. *Dspace Uii* (7): 1–10.
- Imas Masturoh, S. K. M., Nauri Anggita, T, SKM, M. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2013. Teknik Pengambilan Contoh. *Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*.
- Muniroh, N. Z., Nurjazuli, N., dan Joko, T. (2018). Hubungan Jarak Tempuh dengan Kadar Sisa Chlor Bebas dan MPN Coliform di PDAM Reservoir Medini Kudus. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2018, 6.6:289-296.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta,.
- Pangaribuan, dkk. Optimalisasi Peran Sains dan Teknologi untuk Mewujudkan Smart City. Tangerang. Tangerang: UTFMIPA; 2017
- Permenkes, R. I. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. *Jakarta: Menteri Kesehatan RI*.
- Perumda Air Minum Tirta Sukapura. 2021. Data Cakupan Pelayanan Perumda Air Tirta Sukapura Per Triwulan III Tahun 2021.

- Perumda Air Minum Tirta Sukapura, 2023. Data Cakupan Pelayanan Perumda Air Minum Tirta Sukapura Tahun 2023
- Perumda Air Minum Tirta Sukapura. 2023. Laporan Hasil Pemeriksaan Kualitas Air di Konsumen Perumda Air Minum Tirta Sukapura Kab. Tasikmalaya Bulan Juni, Agustus, September, Oktober, November, Desember 2023.
- Perumda Air Minum Tirta Sukapura. 2023. Laporan Kegiatan Perbaikan Kebocoran Bulan Januari – Desember Tahun 2023.
- Perumda Air Minum Tirta Sukapura. 2024. Laporan Kegiatan Perbaikan Kebocoran Bulan Januari – Desember Tahun 2024.
- Putra, S. R., Ardiatma, D., & Ilyas, N. I. (2022). Analisis Kandungan Sisa Chlor Pada Jaringan Distribusi PT. Water Treatment Plant 1 Jababeka Infrastruktur Dengan Menggunakan Simulasi Software Epanet 2.0. *Prosiding Sains dan Teknologi*, 1(1), 369-375.
- Situmorang, Manihar. 2017. *Kimia Lingkungan*. Depok. RajaGrafindo Persada.
- Sugiarti, A. (2014). *Analisis Pengaruh Jarak Pengaliran, pH, Suhu, Tekanan, dan Kandungan Besi Terhadap Konsentrasi Sisa Klorin dan Koloni Coliform Pada Sumber Air Wadit PDAM Kota Malang (Studi Kasus Sumber Air Wadit Ko* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Sugiyono, P. D. (2006). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: CV. Alfabeta, 21.
- Suhariono, S. (2023). Hubungan Jarak Distribusi Air Bersih terhadap Sisa Klor, Total Coliform, Escherichia Coli pada Air Bersih di RSUD Dr. Soetomo. *Jurnal EnviScience (Environment Science)*, 7(2), 190-202.
- Supiarman, Y. (2021). *Konsentrasi Sisa Klor Pada Distribusi Jaringan Air Bersih Instalasi Pengolahan Air Tanjung Sari Jambi Menggunakan Simulasi Epanet 2.0* (Doctoral dissertation, Universitas Bakrie).
- Widiastuti, S. (2017). Hubungan antara Jarak Perpipaan Distribusi Air PDAM Instalasi Kamijoro Bantul dengan Sisa Klor dan Keberadaan Bakteri *Coliform* dan *Escherichia coli*. [Skripsi]. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Yogyakarta.
- World Health Organization*, 2021. Air Minum (Online) : <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water> [22 Agustus 2023].