

DAFTAR PUSTAKA

- Alfanita, Yusfi, A., Sayono, & Wardani, R. S. (2017). Distribusi Kuman Coliform Pada Air Minum Dan Air Bersih Rumah Tangga Non Pdam(Studi Di Dusun Gintungan, Desa Gogik, Ungaran, Kabupaten Semarang). *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 000, 2–3. <http://repository.unimus.ac.id/373/3/BAB II.pdf>
- Astuti., D. (2015). Hubungan Konstruksi Sumur Gali. *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*, 3, 103–111.
- Behera, S. (2012). UV-Visible Spectrophotometric Method Development and Validation of Assay of Paracetamol Tablet Formulation. *Journal of Analytical & Bioanalytical Techniques*, 03(06). <https://doi.org/10.4172/2155-9872.1000151>
- Bumrah, G. S., & Sharma, R. M. (2016). Raman spectroscopy – Basic principle, instrumentation and selected applications for the characterization of drugs of abuse. *Egyptian Journal of Forensic Sciences*, 6(3), 209–215. <https://doi.org/10.1016/j.ejfs.2015.06.001>
- Fauziah, A. (2011). *Efektifitas saringan pasir cepat dalam menurunkan kadar mangan (Mn) pada air sumur dengan penambahan kalium pemanganat (KMnO4) 1%* (Vol. 1, Nomor 2).
- Febrina, A., & Astrid, A. (2014). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 36–44. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/download/369/341>
- Fuadi, D. A. (2018). *Penurunan Ion Mangan (Mn) Dalam Air Dengan Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona Grandis)*. 82, 7–22.
- Harmayani, K. D., & Konsukartha, I. (2007). Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh. *Jurnal Permukiman Natak*, 5(2), 62–108.
- Kemenkes RI. (1990). Permenkes No. 416 Tahun 1990 Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. *Hukum Online*, (416), 1–16. www.ptsmi.co.id
- Klinik, B. P., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Udayana, U. (2017). *Kimia Klinik Erba* ® Mannheim.

- Mayasari, N. (2015). *Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Bontoala Kota Makassar*. 2015.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Novani, E. (2018). *Analisis Kadar Fe dan Mn Pada Air Gambut Serta Keluhan Kesehatan di Desa Partungko Naginjang Kecamatan Harian Boho Kabupaten Samosir TAHUN 2017*. <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/11830>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. *Peraturan Pemerintah tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*, 1–22.
- Purnama, G. S. (2017). Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. *Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana*, 1–161.
- Rosita, N. (2014). Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Jurnal Kimia VALENSI*, 134–141. <https://doi.org/10.15408/jkv.v0i0.3611>
- Sedimen, D. A. N., & Sungai, D. I. (2021). *TUGAS AKHIR HUBUNGAN KADAR LOGAM BERAT (Cu , Cr , Pb , Ni , Cd , Al , Fe dan Mn) DALAM PADATAN TERSUSPENSIFAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA YOGYAKARTA TUGAS AKHIR HUBUNGAN KADAR LOGAM BERAT (Cu , Cr , Pb , Ni , Cd , Al .*
- Sembiring, R. (2017). Penentuan kadar Fe pada air badan air dengan menggunakan Spektrofometer serapan atom di Laboratorium kesehatan daerah Medan. In *Departemen Kimia Universitas Sumatera Utara*.
- Serrano Cardona, L., & Muñoz Mata, E. (2013). Paraninfo Digital. In *Early Human Development* (Vol. 83, Nomor 1). <https://doi.org/10.1016/j.earlhumdev.2006.05.022>
- Situmorang, M. (2010). *Kimia Analitik I (M. Situmorang) Halaman i*. Statistik, B. P. (n.d.). 2 0 0 7.