

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra, A. 1989. Sumber serta Penanggulangan Keracunan. Bandung: Angkasa.
- Chandra, Budiman. 2006. Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC. Jakarta.
- Afrianita, Reri, Puti Sri Komala, dan Yose Andriani. “Kajian Kadar Sisa Klor di Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Rayon 8 PDAM Kota Padang.” *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II* 2541–3880 (2016): 144–51.
- Gama, CV Indo. “Pengukuran Free Chlorine (Klorin bebas) dalam sampel air/larutan dengan Digital Chlorine Tester / Chlorine Meter,” 2008. <http://jogjas.com/indogama/2019/07/pengukuran-free-chlorine-klorin-bebas-dalam-sampel-air-larutan-dengan-digital-chlorine-tester-chlorine-meter/>.
- Hamzah, Ismi. “Analisis Jarak Distribusi Air Minum dengan Sisa Chlor di Rumah Pelanggan PDAM Tirtanadi Deli Tua Tahun 2018.” *Skripsi*, 2018, 71.
- Instrument, Hanna. “HI38020-200 Free and Total Chlorine (Low, Medium and High Range) Test Kit Replacement Reagents,” 2020. <https://hanna-worldwide.com/hi38020-200-free-and-total-chlorine-low-medium-and-high-range-test-kit-replacement-reagents-200-tests.html>.
- . “pHep Waterproof Pocket pH Tester with 0.1 pH Resolution - HI98107,” 2020. <https://hanna-worldwide.com/hi98107-phep-ph-tester.html>.
- Jainuri, Muhammad. “Instrumen dan Uji Syarat Instrumen.” *Presentasi*, 2019.
- Kemendes RI. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.” *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 2010.
- . “Permenkes No. 416 Tahun 1990 Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air.” *Hukum Online*, 1990. www.ptsmi.co.id.
- . “Permenkes No. 736 tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum,” 2010.
- Maulana, Arief. “Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Distribusi Air Bersih di kelurahan tambak Wedi Surabaya,” 2017.

- Muhson, Ali. "Teknik Analisis Kuantitatif." *Makalah Teknik Analisis II*, 2006, 1–7.
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>.
- Nafidah, Nurul. "Pengaruh kinerja pustakawan terhadap kepuasan pemustaka pada perpustakaan universitas indonesia," 2015, 1–119.
- Prayitno, Timbul, Saryono, dan Sarwono. "Hubungan Lama Kerja Perawat dengan Kepuasan Pasien Pasca Bedah di Ruang Perawat Bedah RS PKU Muhammadiyah Gombong" 7, no. 2 (2011): 71–82.
- Prayogo, Luhur Moekti. *Quantum GIS 3.14 Basic*. Vol. 1, 2020.
- PUPR, Kementerian. *Peningkatan Sumber Daya Manusia (SDM) Bidang Air Minum Melalui Program Center of Excellence (COE)*. Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2018.
- Quddus, Rachmat. "Teknik Pengolahan Air Bersih Dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (Downflow) Yang bersumber Dari Sungai Musi." *Teknik Sipil dan Lingkungan* 2, no. 4 (2014): 669–75. <http://ejournal.unsri.ac.id>.
- Riyanto. "Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Kualitas Pelayanan Grand Puri Water Park Bantul." *UNY* 55 (2014): 3909.
- Setiastuti Puspitasari, Hangganis. "Identifikasi dan Penyusunan Faktor Kepuasan Pelayanan di UPT Perpustakaan Pusat Universitas Sebelas Maret Surakarta Berdasarkan Presepsi Pengunjung." *Fakultas Teknik Universitasn Sebelas Maret*, 2010.
- Setyawan, Ryan Ari, dan Walter F Atapukan. "Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert." *Compiler* 7, no. 1 (2018): 54–61. <https://doi.org/10.28989/compiler.v7i1.254>.
- Sofia, Elma, Rony Riduan, dan Chairul Abdi. "EVALUASI KEBERADAAN SISA KLOR BEBAS DI JARINGAN DISTRIBUSI IPA SUNGAI LULUT PDAM BANDARMASIH." *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)* 1, no. 1 (7 Juni 2016). <https://doi.org/10.20527/jukung.v1i1.1043>.
- Supardi. "Populasi dan Sampel Penelitian." *Unisia* 13, no. 17 (1993): 100–108. <https://doi.org/10.20885/unisia.vol13.iss17.art13>.
- Suranto, M. Musrofi, dan Agung Widodo. "Analisis Kepuasan Konsumen dengan

Skala Guttman.” *Ilmiah Teknik Industri* 03, no. 2 (1998): 36–47.
<https://doaj.org/article/6bb6a59bdc2641278014542dca86fb09>.

Wulandari, Ika. “Metode Penelitian.” *Penelitian*, 2015, 34–45.

Sururi, M. R. R S, M. Solihah. 2008. Perbandingan Efektifitas Klor dan Ozon sebagai Desinfektan pada Sampel Air dari Unit Filtrasi Instalasi PDAM Kota Bandung. Lampung: Universitas Lampung, Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II.