

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita, Reri, Putri Sri Komala, dan Yose Andriani, 2016, *Kajian Kadar Sisa Klor di Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Rayon 8 PDAM Kota Padang*, Padang, Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II e-ISSN: 2541-3880.
- Ali, Munawar, 2010, *Peran Proses Desinfeksi dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produksi Air Bersih*, Surabaya, UPN Press.
- Arsyadin, Juliana Christyaningsih, Soedarjo, 2012, *Pengaruh Jarak Tempuh Air dari Unit Pengolahan Air terhadap pH, Suhu, Kadar Sisa Klor dan Angka Lempeng Total Bakteri (ALTB) pada PDAM Kota Bima Nusa Tenggara Barat*, Surabaya, Jurnal Analisis Kesehatan Sains Vol 01 No 02 ISSN: 2302 – 3635
- Center for Biofilm Engineering Montana State University.
<https://biofilm.montana.edu/multimedia/images/download.html?id=1073> (Diakses pada 1 Juni 2021 pukul 20.00 WIB)
- Departemen Kesehatan, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan No. 736 Tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengawasan Air Minum*, Jakarta, Departemen Kesehatan.
- Departemen Kesehatan, 2010, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492 Tahun 2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*, Jakarta, Departemen Kesehatan
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Pengembangan Air Minum, Dirjen Cipta Karya (2007), *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 18/PRT/M/2007, tentang Penyelenggaraan Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta.
- Garcia V.J., Garcia C, Gomez J.A, Garcia M.P 1997. *Formation, Evolution, and Modelling of Trihalomethanes in the Drinking Water Of A Town : II. In The Distribution System*. Water Res. 31, hal. 1405
- Hassan, Fahri, dan Ali Masduqi, 2014, *Pemodelan Penurunan Sisa Chlor Jaringan Distribusi Air Minum EPANET (Studi Kasus Kecamatan Sukun Kota Malang)*, Surabaya, Jurnal Teknik POMItS Vol. 3 No. 2 ISSN: 2337 – 3539
- Joko, Tri., 2010, *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum*, Yogyakarta, Graha Ilmu

- Mulyani, Happy., 2017, *Penuntun Praktik Analisis dan Optimasi Sistem Penyediaan Air Minum*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Notoatmodjo, Soekidjo., 2011, *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*, Jakarta, Rineka Cipta.
- PDAM Tirta Mayang Kota Jambi, 2020, *Laporan Pembentukan Distric Area Meter Puri Selincih, Kota Jambi*, PDAM Tirta Mayang Kota Jambi.
- PDAM Tirta Mayang Kota Jambi, 2020, *Laporan Pembentukan Sistem Penyediaan Air Minum, Kota Jambi, GIS PDAM Tirta Mayang Kota Jambi*
- PDAM Tirta Mayang Kota Jambi, 2020, *Laporan Bulanan Seksi GIS PDAM Tirta Mayang Kota Jambi*, PDAM Tirta Mayang Kota Jambi
- Rahmadayanti, Dianita., 2018, *Analisis Konsentrasi Sisa klor Pada Jaringan Distribusi Air Bersih Menggunakan Simulasi Epanet 2.0 (Studi Kasus: IPA Gunung Lipan Samarinda).*, Digilib UNMUL.
- Rossman, L. A. 2000. *EPANET User Manual*, Ohio, Water Supply and Water Resources Division of U.S Enviromental Protection Agency's National Risk Management Research Laboratory.
- Situmorang, Manihar., 2017, *Kimia Lingkungan*, Medan, Universitas Sumatera Utara.
- Soemirat. 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Sofia, Elma.,Roby Riduan dan Chairul Abdi., 2015, *Evaluasi Keberadaan Sisa lor Bebas di Jaringan Distribusi IPA Sungai Lulut PDAM Bandarmasih.*, Banjarbaru, Jukung Jurnal Teknik Lingkungan 1 (1) 33 – 52. Banjarbaru.
- Sumantri, Arif., 2010, *Kesehatan Lingkungan*, Jakarta, Kencana Prenada Media.
- Syahputra, Benny., 2012, *Analisa Sisa Chlor Pada Jaringan Distribusi Air Minum PDAM Kota Semarang*, Semarang., Prosiding SNST ke 3 Tahun 2012.
- Thoifah, I'anatut., 2015, *Statistika Pendidikan dan Metode Penelitian Kuantitatif*, Malang, Madani
- Waluyo, L., 2009. *Mikrobiologi Lingkungan*, Malang, UMM Press