

DAFTAR PUSTAKA

- AFNOR (Association Française de Normalisation). (1990). *Eaux Méthodes d'essais : Recueil de Normes Françaises*, Fourth Edition, La Défense, Paris.
- Afrianita, R., Komala, S., & Andriani, Y. (2016). “Kajian Kadar Sisa Klor di Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Rayon 8 PDAM Kota Padang”, *eminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II*, Universitas Andalas, Padang.
- Alaerts dan Santika, S. (1987). *Metode Penelitian Air*, Usaha Nasional, Surabaya.
- Alang, H. (2015). *Deteksi Coliform Air PDAM di Beberapa Kecamatan Kota Makassar*, Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar, dilihat 15 November 2016.
- Almamalik, L. (2004). *Tutorial Pengenalan Software Vensim PLE* (pp. 1–11). Docplayer.<https://docplayer.info/66678080-Tutorial-pengenalan-software-vensim-ple.html>American Public Health Association (APHA), American Water Work
- Andhika, D., Trijoko, Hanani, Y. (2013). “Kadar Sisa Chlor dan Kandungan Bakteri E. Coli Perusahaan Air Minum Tirta Moedal Semarang Sebelum dan Sesudah Pengolahan”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat 2013*, Vol. 2, No. 2.
- Anggraini, W., Riduan, R., & Firmansyah, M. (2017). *Evaluasi Sisa Klor Jaringan Distribusi Zona Air Minum Prima (ZAMP) PDAM Intan Banjar Menggunakan EPANET 2.0*, Skripsi, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarbaru.
- Asryadin, Juliana, C., Soedarjo. (2012). “Pengaruh Jarak Tempuh Air dari UnitPengolahan Air Terhadap pH, Suhu, Kadar Sisa Klor, dan Angka Lempeng Total Bakteri (ALTB) Pada PDAM Kota Bima Nusa Tenggara Barat”, *Analisis Kesehatan Sains*, Vol. 01, Hal. 47-52.

- Association (AWWA), AEF. (1998). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*, Twentieth Edition, Washington DC.
- Azwar, A. (1979). *Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan*, PT. Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Devi, R., Ricky, R., Tri, U., Efrida, W. (2019). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Air PDAM dan Air Sumur di Kelurahan Gedong Air Bandar Lampung Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung
- Krisnawati, Widya, Y., Nurasih, A., Santoso, M. (2015). *Perancangan Moolief Bioreactor Untuk Remediasi Air Sungai Brantas Kediri Tercemar Limbah Domestik Dan Industri*, Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Nusantara PGRI Kediri, dilihat 16 November 2016.
- Lesmana, R. (2019). MODEL SISTEM DINAMIS: SIMULASI FORMULASI KEBIJAKAN PUBLIK(Dynamic System Model: Simulation Method in Formulation Public Policy). *Simulation Method in Formulation Public Policy, Vol. 10(25)*, 1–14. <https://doi.org/10.22212/jekp.v10i1.1242>
- Lestari, M. (2013). Jumlah Bakteri Coliform Air Baku Pengolahan PDAM.Jember: Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Masduqi, A., & Assomadi, F. (2016). *Operasi dan Proses Pengolahan Air* Second Edition, ITS Press, Surabaya.
- RATNA. (2018). “Ta/TI/2018/08.”
[https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10630/SKRIPSI SELESAI.pdf?sequence=1](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10630/SKRIPSI_SELESAI.pdf?sequence=1).
- Srikandi, E. (2018). “DENGAN SISTEM DINAMIS (Studi Kasus : Wilayah Layanan IPAM Ngagel II Kota Surabaya) MODELING OF WATER DISTRIBUTION NETWORK USING DINAMIC SYSTEM (Case Study : Water Treatment Plant Service Area Of.”
- Supardi, & Sukamto. (1999). *Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Produk Pangan*, Penerbit Alumni, Bandung.

- Tasrif, M. (2007). *Analisis Kebijakan Menggunakan Model Sistem Dinamik*, Buku 2: Modul Kuliah/Kursus, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Triatmadja, R. (2006). *Pra Analisa Pada Jaringan Pipa Untuk Meningkatkan Kecepatan Komputasi*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Winardi. (1989). *Pengantar Tentang Teori Sistem dan Analisis Sistem*, Mandar Maju, Bandung.
- World Health Organization. (2011). *Guidelines For Drinking-water Quality*, Fourth Edition, WHO, Geneva.