

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita R., Komala, P.S., Andriani Y. 2016. Kajian Kadar Sisa Klor di Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Rayon 8 PDAM Kota Padang. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II*. Padang.
- Andhika J.D., Duta, Trijoko, Hanani, dan Yusniar. 2013. Kadar Sisa Chlor dan Kandungan Bakteri *E. Coli* Perusahaan Air Minum Tirta Moedal Semarang Sebelum dan Sesudah Pengolahan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2(2):1-9. Diakses 24 Desember 2021
- APHA. 2005. *Standard method for the examination of water and wastewater 21 th ed.* Washington DC : American Public Health.
- Badan Pusat Statistik Kota Pariaman. 2021. *Pariaman Dalam Angka Tahun 2021*. Badan Pusat Statistik. 2021
- Cappucino, JG. dan Sherman, N. 2014. *Manual Laboratorium Mikrobiologi Edisi Kedelapan*. Alih Bahasa: Nur Miftahurrahman. EGC. Jakarta
- Chaturvedi, M. K., & Bassin, J. K. 2009. *Assessing the water quality index of water treatment plant and bore wells, in Delhi, India*. Environmental Monitoring and Assessment.
- Cita, Dian Wahyu dan Adriyani, Retno. 2013. Kualitas Air dan Keluhan Kesehatan Pengguna Kolam Renang di Sidoarjo. *Journal Kesling* Vol.7 No.1. Diakses 28 Desember 2021.
- Departemen Kesehatan. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 tentang persyaratan kualitas air minum. Departemen Kesehatan. Jakarta.
- Dharmasetiawan, M. 2014. *Sistem Perpipaan Distribusi Air Minum*. Ekamitra Engineering. Jakarta.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta.
- Harsa, I Made S. 2019. Hubungan Antara Sumber Air Dengan Kejadian Diare Pada warga Kampung Baru Ngagelrejo Wonokromo Surabaya. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*. Diakses 24 November 2020.

- Irianto, dan Koes. 2013. *Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology)*. Penerbit Alfabeta : Bandung.
- Izdihar M.S., dan Hadi F., 1984. *Air Minum*. Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/Menkes/Sk/Vii/2002 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Keputusan Walikota Pariaman. 2018. Keputusan Walikota Pariaman No. 55/311.11/2018 Tentang Tim Terpadu Operasional Penegakan Peraturan Daerah dan Peraturan Walikota Pariaman Tahun 2018. Pariaman.
- Lechevallier et al. 2011. *AWWA : sixth edition of Water Quality & Treatment: A Handbook on Drinking Water Microbiological Quality Control in Distribution System*. CO : American Water Works Association.
- Mayudin, I.A., Ade A. 2021. Analisis Kualitas Air Baku, Pengolahan, dan Distribusi PDAM Tirta Al-Bantani Kabupaten Serang. *JURNALIS : Jurnal Lingkungan dan Sipil*. Diakses 04 Januari 2022.
- Muliadi, Agus, Mursalin A. 2013. Analisis Kualitas Mikrobiologi Sumber Air Minum (Air Sumur) Masyarakat Kota Mataram Sebagai Langkah Preventif Terhadap Wabah Diare Dan Kolera. *Jurnal Ilmiah Biologi Bioscientist* Vol. 3. No. 2.
- Mursalin dan Syahidah. 2017. *Analysis of most probable number (MPN) of coliform bacteria and faecal colion coconut ice solt in Makassar*. International journal of science: basic and applied research.
- Nurdjanah, S., dan Moesriati, A., 2005 Optimalisasi Pembubuhan Gas Klorin di Instalasi Penjernih Ngagel II PDAM Kota Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi*. Institut Teknologi Sepuluh September. Surabaya.
- Oviantri, Made Vivi. 2011. Analisis Indek Kualitas Air Pada Mata Air Tlebusan Baluan, Pancoran Camplung, Dan Pancoran Padukuhan Di Banjar Cau, Tabanan. *Seminar Nasional FMIPA Undiksha*. Jurusan Analis Kimia FMIPA Undiksha
- Pelczar, Michael J., ECS Chan. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. UI Press. Jakarta.

- Peraturan Daerah Kota Pariaman. 2017. Peraturan Daerah Kota Pariaman No.2 Tahun 2017 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Pariaman.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Peraturan 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 Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Prayitno, A. (2009). Uji Bakteriologi Air Baku dan Siap Konsumsi dari PDAM Surakarta Ditinjau dari Jumlah Bakteri coliform. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Rofida, Rona. 2018. Pemetaan Kualitas Air Siap Minum Di Pelanggan PDAM Kota Malang. *Skripsi*. Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sarono. 2005. Efektifitas Dosis Klorinasi Air Bersih untuk Menurunkan Jumlah Kuman Coli (Penelitian Dikelompok Pemakai Air Bersih Muji Santono Mulyo Desa Minong Kecamatan Boyolali). *Skripsi*. Universitas Diponegoro.
- Soemarno. 2002. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*. Penerbit Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Yogyakarta.
- Supardi, I. dan Sukamto. 1999. *Mikrobiologi Dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Penerbit Alumni, Bandung.
- Wandrivel R, Suharti N, Lestari Y. 2012. Kualitas Air Minum yang diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Waluyo, Lud. 2005. *Mikrobiologi Umum Edisi Revisi*. UMM Press. Malang.
- Wasisto. 2004. *Kondisi Air Baku PDAM Surakarta*. Surakarta.
- Widiyanti, N.L.P.M. dan Ristiati, N.P. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Coliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*.

Widyaningsih, Wiwid, Supriharyono, Niniek W., . 2016. *Analisis Total Bakteri coliform Di Perairan Muara Kali Wisu Jepara*. Diponegoro journal of maquares vol 5, no 3.

