

DAFTAR PUSTAKA

- Kencanawati, Martheana dan Mustakim. (2017). Analisis Pengolahan Air Bersih Pada WTP PDAM Prapatan Kota Balikpapan. *Program Studi Teknik Sipil Universitas Balikpapan*
- Prof. Dr. Ir. Djoko M. Hartono S.E.,M.Eng. (2014). Sistem Penyediaan Air Minum dan Permasalahannya. *Fakultas Teknik Universitas Indonesia*
- Dewanti, Ria Ayu. (2017). Analisis Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Dikelurahan Sememi, Kecamatan Benowo. *Universitas Airlangga, Surabaya, Jawa Timur*
- Jati, Dian Rahayu. (2017). Pengolahan Air Minum Portabel Dengan Sistem Filtrasi dan UV Purifikasi. *Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura Pontianak*
- Navratinova, Sustika, dkk. (2019). Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU). *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Dipenogoro*
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan, Edisi revisi cetakan pertama, Jakarta : PT Rineka Cipta
- Wulansarie, Ria. (2012). Sinergi Teknologi Ozon dan Sinar UV Dalam Penyediaan Air Minum Sebagai Terobosan Dalam Pencegahan Penyakit Infeksi Diare di Indonesia. *Fakultas Teknik Kimia Universitas Indonesia*

- Said, Nusa Idaman. (2007). Desinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum Vol. 3 No. 1. *Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT*
- Yusuf, Ahmad Maulana. (2017). Perbedaan Lama Waktu Paparan Desinfeksi Sinar UV-C Terhadap Penurunan Jumlah *Escherichia Coli* Pada Air Bersih di PT Trisula Textile Industries. Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Entjang, Indah. (2003). Mikrobiologi dan Parasitologi, cetakan kedua. Bandung : PT Citra Aditya Bakti
- Lalu dan Siti. (2014). Paparan Desinfeksi Sinar Ultra Violet (UV) Dengan Pengamatan Waktu Sterilisasi Terhadap Pertumbuhan Baktero Bacillus Sp.
- Agrippina, Fldela Devina Agrippina. (2019). Identifikasi Coliform dan *Escherichia Coli* Pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) di Bandar Lampung Volume 11 No.2 . *Balai Riset dan Standarisasi Industri Bandar Lampung*
- Fathoni, Erly, dkk. (2015). Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Padang Selatan. *Fakultas Kedokteran Andalas Padang*