

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, W. (2016). Total Coliform Air Sumur Gali didesa Wonosalam Kecamatan Wono salam Kabupaten Demak. *Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Dr.H.M. Subandi, Drs., Ir., M. (2014). *Mikrobiologi dalam prepektif islam* (Revisi). Bandung: PT. Rmaja RosdaKarya.
- Fanani Dkk, (2008). Perancangan Casing Dan Tata Letak Komponen Ozonizer Pengawet Makanan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (Qfd). *Universitas Diponegoro Semarang, III*(3).
- Yuniatiro dkk, (2007). identifikasi ozon dan aplikasinya sebagai desinfektan, V(1), 15–22.
- Penuntun Praktikum Bakteriologi 2015
- Kusuma, E. A., & Rasyid, R. (2015). Artikel Penelitian Identifikasi Bakteri Coliform pada Air Kobokan di Rumah Makan Kelurahan Andalas Kecamatan Padang Timur. *Universitas Andalas, 4*(3), 845–849.
- Neocybertech. (2017). Pemanfaatan Dan penjelasan Ozon. Retrieved January 1, 2017, from <http://www.plasmanion.com/index.html>
- Oğuzhan Yıldız, P., & Yangilar, F. (2014). Ozon ve Gıda Endüstrisinde Kullanım Alanları Ozone Concepts and Approaches in Food Industry. *BEÜ Fen Bilimleri Dergisi BEU Journal of Science, 3*(31), 94–101.
- Pakpahan dkk, (2015). Cemaran Mikroba Escherichia coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang. *Fakultas Pertanian Universitas Nusa Cendana, 9*, 300–301.
- Prof. Drs. Unus Suriawiria. (2003). *Mikrobiologi air dan dasar-dasar penolahan buangan secara biologis*. Bandung-40197: P.T. Alumni.
- Purwadi dkk, (2002). Penentuan Produk Ozon Optimum P Ada Ozonizer Plasma. *P3TM-BATAN Yogyakarta*.
- Ria Wulansarie. (2012). Sinergi teknologi ozon dan sinar UV dalam penyediaan air minum. *Universitas Indonesia*.
- Sari, N. N. (2013). Efek Perlakuan pH pada Ozonisasi pada Mata air. *Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Itenas, Bandun, 1*(1), 1–12.
- uh. Hasan Basri. (2016). Gas Ozon sebagai Desinfektan dalam pengolahan air minum.
- Sofiana, L., & Wahyuni, D. (2015). Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Pku Muhammadiyah Bantul 2014, 9(1), 19–24.
- Solution, O. (2014). Effect of Ozone on Bacteria. *July 29, 2014*. Retrieved from <http://www.ozonesolutions.com>
- sri Agustini & rienoviar. (2011). Pengaruh Konsentrasi Ozon terhadap Cemaran Mikroba pada Air Minum Dalam Kemasan. *Balai Riset Dan Standardisasi Industri Palembang, 22*, 44–51.
- Sulistyandari, H. (2009). faktor yang berhubungan dengan kontaminasi deterjen pada air minum isi ulang di depot isi ulang (DAMIU) di kabupaten kendal 2009. *Universitas Diponegoro Semarang*.
- Vadhani Ind, E. (2014). Hi Crome Chromogenic Coliform Agar (CCA) M1991I.

- Wandrivel dkk, (2012). Penelitian Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Universitas Andalas*, 6(3), 129–133.
- Yuniarti, E. (2016). Bakteri Koliform. Retrieved April 3, 2017, from <https://id.wikipedia.org/>.
- Yusuf, dkk. (2009). Aplikasi pembangkit tegangan tinggi impuls. *Univeristas Diponegoro Semarang*, 1–6.
- Atlas, R.M. (2010). Handkook of Microbiological Medium. Fourth Edition. ASM. Press. New York.
- MDhirgo Adjil, dkk. (2007). Inframerah, Otoklaf dan Ozon terhadap pertumbuhan bakteri *Bacillus subtilis*. *Universitas Gaja Madah*.

