

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ajiz Hasbur, 2007. Monitoring Kualitas Air Minum Isi Ulang Di Sekitar Seturan dan Babarsari untuk Parameter Bakteriologis. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Alaerts dan S.S. Santika. (1987). Metoda Penelitian Air. Surabaya: Usaha Nasional.
- Bina Kesehatan Lingkungan, 2010. Air Bersih yang Sehat dengan Chlorine Diffuser.
- Dirjen PPM & PL dan Dirjen Yanmed, 2002. Pedoman Sanitasi Rumah Sakit. Jakarta: Dep.Kes. R.I.
- Djuhaeni, H. (2009). Penanggulangan Dampak Lingkungan Rumah Sakit. 8. http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/09/penanggulangan_dampak_lingkungan_rs.pdf
- Muhajidah, Annisa Nurul. 2018. Perbedaan Lama Waktu Kontak Sinar Ultraviolet-C Terhadap Penurunan Jumlah Bakteri Escherichia Coli Pada Air Bersih di PT. Papyrus Sakti Paper Mill. Bandung: Poltekkes Kemenkes Bandung
- Mulyatna, L., Rusmaya, D., Baehakhi, D. (2017). Hubungan Kebisingan dengan Persepsi Masyarakat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Kelas A, Kelas B, dan Kelas C Kota Bandung. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 1(1), 25-31. DOI: 10.23969/jcbeem.v1i1.1363
- Ryani, Natasya. 2014. Pengaruh Lama Penyinaran Sinar Lampu Ultraviolet-C Terhadap Pertumbuhan Bakteri. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Said, I. N., dan Wahyono, D.H., “Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit dengan Teknik Biofilter Aerob-anaerob”. Jakarta: Direktorat Teknologi Lingkungan. Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi, Material dan Lingkungan-BPPT, 1999.
- Said, Nusa Idaman. 2007. Disinfeksi Untuk Pengolahan Air Minum. Pusat Teknologi Lingkungan, BPPT

Setiawan, Fardi, dkk, 2010. Pengaruh Berbagai Jenis Senyawa Chlor terhadap Jumlah Residu Chlor pada Air Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM).

Wulansarie, Ria. 2012. Sinergi Teknologi Ozon dan Sinar Ultraviolet dalam Penyediaan Air Minum Sebagai Terobosan dalam Pencegahan Penyakit Infeksi Diare di Indonesia. Depok: Universitas Indonesia

Yuningsih, 2005. Pengaruh Cemaran Beberapa Senyawa Toksik Dalam Air Minum Terhadap Ternak. Balai Penelitian Veteriner, Wartazoa Vol. 15 No. 2 95-102