

DAFTAR PUSTAKA

- Bismo Setijo, DEA. (2006) *Teknologi Radiasi Sinar Ultraviolet (UV) Dalam Rancangan Bangunan Proses Oksidasi Lanjut Untuk Pencegahan Pencemaran Air dan Fasa Gas*, Hal 2 – 3.
- Cahyonugroho Okik Hendriyanto, 2010 ; “*Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri E.Coli*” Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur
- Dheaya, M., Alrousan, Patrick, S., Dunlop, Trudy, A., Murray, Anthony, J., Byrne. (2009), *Photovatalytic Inactivation of E. Coli in Surface Water Using Immobilised Nanoparticel TiO₂ Film*. Water Research, Volume 43 Issue 1, pages 47 – 54.
- Gabriek J.F., Spinks, J.W.T. and R.J Woods. *An Introduction to Radiation Chemistry* 2d ed. (1985)
- Happer, J.C., Christensen, P.A., Egerton, T.A., Curtis, T.P., and Gunlazuardi, J., (2001)
- Herlinda M., (2019) “*Analisa Mengenai Bakteri E.coli Pada Desa Kenongo Kabupaten Sidoarjo*” Jurusan Biologi Fakultas Ilmu Alam Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Idaman, N.S., Rosariawari Firra, 2012 : “*Proses Fotokatalis untuk Penyisihan E.Coli Dengan Kombinasi TiO₂, Karbon Aktif dan Sinar UV*” Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil

Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh
November, Surabaya

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor
907/MENKES/SK/VII/2002 *Tentang Standart Baku
Kualitas AIR Minum dan System Storage And
Retrieval (STORET)*

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32
Tahun 2017 *Tentang Standart Baku Mutu
Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan
Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam
Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.*

Purwadi A. W Usada. Isyuniarto. 2007. *“Pengaruh Lama
Waktu Ozonisasi Terhadap Umur Simpan Buah
Tomat (lycopersicum esculentum Mill). Jurnal
ISSN- 0216-3128. Prosiding PPI-PDIPTN 2007
Putsek Akselerator Proses Bahan-Bahan.
Yogyakarta (2007)*