

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, Adisty C. 2012. *Asuhan Gizi Nutritional Care Process*. Yogyakarta
- Arsyad, S, dkk.2012. *Penyelamatan Tanah, Air, dan Lingkungan*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Chandra, Dr. Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta. Penerbit buku kedokteran.
- Dharma,Rakkito dan Yayok,Surya.2015. *Penyisihan E.coli Air Sumur Menggunakan Radiasi Sinar UV*. Fakultas Teknik Lingkungan dan Perencanaan.Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".Jawa Timur
- Entjang, Indah. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi* , cetakan kedua. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Graham, P.P.N. 2005. *Treatment of a secondary municipal effluent by ozone, UV and microfiltration: microbial reduction and effect on effluent quality*. Journal of Desalination 186 47-56.
- Gomez, K.A dan Gomez. A.A, 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Edisi Kedua. Jakarta : UI-Press
- Hadi, Sutrisno. 2004. *Penelitian Research*. Yogyakarta: BPFE.
- Halim, W, 2006. *Desinfeksi Salmonella Typhimurium pada Air Tambak Udang dengan Menggunakan Ozon dan Sinar UV*. Teknik Kimia. Depok, Universitas Indonesia S1.
- Hendriyanto, Okik. 2015. *Pengaruh Intensitas Sinar Ultraviolet-C dan Pengadukan Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri Escherichia coli angka bakteri Escherichia coli*.Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.Universitas Pembangunan Nasional "Veteran". Jawa Timur. dalam jurnal ilmiah teknik lingkungan vol 2 no 1
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air Kotor untuk Air Minum*. Cetakan 1. Jakarta: Swadaya.
- Lekang. 2013. *Aquaculture Engineering*. Second edition. Drobakveien, Norway. Departemen of Mathematical Sciences and Tecnology.

- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017 tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk keperluan *Hygiene Sanitas, Kolam Renang, Solus Per Aqua*, dan Pemandian Umum
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416 Tahun 1990 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air
- Putranto.T. T., 2000, *Zona Proteksi Airtanah, Referat*, Universitas Gajahmada.
- Rakkito, Dharma.,Surya, Yayok P. penyisihan E.coli. Air Sumur Menggunakan Radiasi Sinar UV-C. Universitas Pembangunan Nasional Prodi Teknik Lingkungan dalam jurnal ilmiah vol 7 no 2
- Said, Nusa Idaman. 2008, *Teknologi Pengelolaan Air Minum " Teori dan Pengalaman Praktis"*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi
- Said, N. I. 2007. Desinfeksi untuk proses pengolahan air minum.. *Jurnal Air Indonesia*,3(1), 15-28.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta : Bandung.
- Sariningsih, 2018. Pengaruh Intensitas, Lama Waktu Paparan Dan Posisi Sumber Sinar Ultraviolet Terhadap Reduksi Jumlah Bakteri *E.coli* Pada Air Sumur. Mataram: Jurnal program Studi Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Mataram.
- Sutrisno, T.,2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Yanti,Trimurti dan Zurai. 2017. *Formulasi Padat Rhizobakteria Indigenus Bacillus Thuringiensis TS2 dan Waktu Penyimpanan Untuk Mengendalikan Penyakit Pustul Bakteri Xanthomonas Axonopodsis PV.Glycine* . Fakultas Pertanian.Universitas Andalas.Padang
- WHO. 2018. *Escherichia coli*. Diakses Pada Tanggal 9 Maret 2018. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs1125/en/>.