

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi, dkk, 2011, *Teknologi pengolahan air minum*, Gosyen Publishing, Yogyakarta.
- Ali, Munawar, 2010, *Peran proses desinfeksi dalam upaya peningkatan kualitas produk air bersih*, UPN Press, Surabaya.
- Amen, Ocktaviannus, 2012, *Efisiensi penggunaan $Ca(OCl)_2$ dan $NaOCl$ sebagai desinfektan pada air hasil olahan PDAM tirta pakuan*, Universitas Pakuan, Bogor.
- Badan Pusat Statistik 2016, *Proyeksi penduduk indonesia berdasarkan hasil sensus penduduk*, diakses tanggal 21 Februari 2016. <https://www.bps.go.id/>
- Bambang, dkk, 2014, *Analisis cemaran bakteri coliform dan identifikasi escherichia coli pada air isi ulang dari depot di kota manado*, Jurnal Ilmiah Farmasi.
- Cappucino, dkk, 2009, *Manual laboratorium mikrobiologi edisi 8*, Jakarta, EGC.
- Hadi, W, 2000, *Perencanaan bangunan pengolahan air minum*, Jurusan Teknik Lingkungan FTSP, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Hanafiah, K.A, 2005, *Rancangan percobaan aplikatif*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Indonesia, Badan lingkungan Hidup 2015, *Laporan Kasus*, Depok.
- Indonesia, Dinas kesehatan 2009, *Kualitas Air*, Depok.
- Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan Tahun 1990, Peraturan Menteri Kesehatan No. 416 Tahun 1990 Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air, Jakarta.
- Indonesia, Undang-Undang 2004, *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air*, Jakarta
- Kelompok Teknologi Pengelolaan Air Bersih dan Limbah Cair, Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi, diakses tanggal 21 Februari 2016 <http://www.kelair.bppt.go.id/Sitpa/Artikel/Akua/akua.html>.

- Komala, Putri Sri, 2014, *Inaktivasi bakteri Escherichia coli air sumur menggunakan disinfektan kaporit*, Universitas Andalas, Padang.
- Mulia, R.M, 2005, *Kesehatan lingkungan*, Graha Ilmu, Jakarta.
- Notoatmodjo, S, 2007, *Ilmu kesehatan masyarakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugroho, A, 2006, *Bioindikator kualitas air*, Universitas Trisakti, Jakarta.
- Oktrivianasari, E, 2013, *Efektivitas alat pemurni air dalam menurunkan kadar E. coli air sumur gali berdasarkan variasi waktu tinggal*, Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- PDAM Tirta Moedal, *Proses pengolahan air*, <http://www.pdamkotasmg.co.id/produksi/proses-pengolahan.html>, diakses tanggal 21 Februari 2016.
- Sumantri, Arif, 2010, *Kesehatan lingkungan dan perspektif islam*, Prenada Media, Jakarta.
- Sunardi, 2014, *Pemeriksaan most probable number (mpn) bakteri coliform dan coli tinja pada jamu gendong yang dijual di pasar besar kota Palangkaraya*, Universitas Muhammadiyah, Palangkaraya.
- Suprihatin, 2013, *Teknologi proses pengolahan air*, Percetakan IPB, Bogor.
- Suriawiria, U, 2008, *Mikrobiologi Air*, Penerbit PT. Alumni, Bandung.
- Sutrisno, 2010, *Teknologi penyediaan air bersih*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Waluyo, Lud, 2009, *Mikrobiologi lingkungan*, UMM Press, Malang.
- Warlina, L, 2004, *Pencemaran air: sumber, dampak, dan penanggulangannya*, Disertasi Fakultas Falsafah Sains, Institut Pertanian Bogor.
- Yusuf, M, 2003, *Kajian pengukuran jarak terhadap sisa chlor dan bakteri escherichia coli pada jaringan distribusi air minum pdam kabupaten nganjuk*, Skripsi, Jurusan Teknik Lingkungan, FTSP, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur, Surabaya.