

DAFTAR PUSTAKA

- Athena, dkk. (2004). Kandungan Bakteri Total coli dan *Escherichia coli/Fecal coli* Air Minum Isi Ulang : Jakarta, Bekasi, dan Tangerang
- Agustiningsih, D., (2012), Analisis Kualitas Air dan Beban Pencemaran Berdasarkan Penggunaan Lahan di Sungai Blukar Kabupaten Kendal, *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, Hal: 30-37.
- Azahar, 2012., Pengaruh Residual Khlorin Terhadap Kualitas Mikrobiologi Pada Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih (Studi Kasus : Jaringan Distribusi Air Bersih IPA Cilandak), Skripsi, Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Aziz, Tamsil, dkk. 2013. *Pengaruh Penambahan Tawas $Al_2(SO_4)_3$ Dan Kaporit $Ca(OCl)_2$ Terhadap Karakteristik Fisika Dan Kimia Air Sungai Lambidaro*. Jurnal Teknik Kimia No.3, Vol.19. Jurusan Teknik Kimia. Universitas Sriwijaya.
- Chapman, D. 2000. *Water Quality Assesment.E & FN Spon*. London.
- Bambang, A.G, Fatmawali, dan Kojong,S.K. (2014). Analisis Cemar Bakteri Coliform dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang Kota Manado: *Jurnal Ilmiah Farmasi Universitas Sam Ratulangi*
- Danandoyo, N. (2005). Pemeriksaan Jumlah Coliform di Depot Air Minum Isi Ulang Berkualitas Rendah di Kota Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Depkes RI. (1990). Permenkes RI No. 416/MENKES/PER/IX/1990. Tentang *Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*. Jakarta: Depkes RI
- Effendi, Hefni. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit : Kanisius. Yogyakarta.
- Ermawati R, Aji Setya A, (2018). Sistem Penyediaan Air Minum. Magelang: UNIMA PRESS
- Hasriani, Alwi.,M dan Umrah. (2013). Deteksi Bakteri *Coliform* Dan *Escherichia coli* Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Pasangkayu Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Jurnal Biocелеbes*. Vol. 7. No.2. Hal. 40-48

- Herawati T, Purwanto A, Setiyono A.(2012). *Perbedaan jumlah coliform pada air minum isi ulang setelah pengolahan berdasarkan sumber air baku di Depot Air Minum Isi Ulang Kota Tasikmalaya*
- Joko T. (2010). *Unit air baku dalam sistem penyediaan air minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Kanisius, (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan, Jl Cempaka 9, Deresan, Yogyakarta*
- Kementerian Perindustrian Republik IndonesiaI. (2004). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 651/MPP/Kep/10/2004. Tentang Persyaratan Teknis Depott Air Minum Dan Perdagangannya: Jakarta*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.Jakarta*
- Khoeriyah, A. (2015). *Aspek Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Bandung Barat. Majalah Kedokteran Bandung. Vol. 47.No.3. Hal. 137-143*
- Natalia, L. A., Bintari, S. H., & Mustikaningtyas, D. (2014). *Kajian kualitas bakteriologis air minum isi ulang: Blora*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 492/MENKES/PER/IV. (2010) *tentang Persyaratan Air Minum*
- Putra I.D.G.N.K.P, K.A. Nocianitri, P.A. Sandhi. (2012). *Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali. Balu : Universitas Udayana*
- Radji, M., Heria, O., dan Herman, S. (2008). *Pemeriksaan Air Minum Isi Ulang di Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah. Majalah Ilmu Kefarmasian: Jakarta Selatan*
- Rumondor, P.P, Porotu'o, J, dan Waworuntu, O. (2014). *Identifikasi Bakteri pada Depott Air Minum Isi Ulang : Manado*

- Sanim B, (2011). Sumber Daya Air dan Kesejahteraan Publik. *Madison: University Of Wisconsin*
- Simbolon,V.,A.dkk. (2012). *Pelaksanaan Hygiene Sanitasi Depot Dan Pemeriksaan kandungan Bakteri Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan tanjung pinang Barat*. Fakultas Kesehatan Masyarakat:USU
- Tombeng R.B., B. Polii, S. Sinolungan. (2013). *Analisis Kualitatif Kandungan Escherichia coli dan Coliform Pada 3 Depot Air Minum Isi Ulang*. Manado : Universitas Sam Ratulangi
- Triatmadja R, (2019). Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan, Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Wandrivel R., N. Suharti, Y. Lestari. (2012). *Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiolog: Fk.Unand*
- Wasesa Agung S, Macnamara Jim, (2005). Strategi Public Relations. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Kusnaedi, 2002. *Mengelola Air Untuk Air Minum*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sutrisno, T. 2004. *Teknologi penyediaan air bersih*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta
- Adrian Dwi Putra, Rositayanti Hadisoebroto, dan Widyo Astono. 2018. *Perencanaan Bangunan Pengolahan Air Minum di Kecamatan Bekasi Timur, Kota Bekasi, Jawa Barat*. Prosiding Seminar Nasional Kota Berkelanjutan
- Effendi, Hefni, 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius : Jakarta
- Rahmita Astari, Rofiq Iqbal, 2009. *Kualitas Air Dan Kinerja Unit Pengolahan Di Instalasi Pengolahan Air Minum ITB*. Laporan penelitian
- Wulan astari, 2019. *Manfaat dan resiko minum air dingin bagi kesehatan*. Jakarta