

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M dan Maulina.2012. Pengujian Bakteri *Coliform* dan *Escherichia coli* Pada Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Palu Timur Kota Palu. *Jurnal Biocelebes*. Vol.6 (1) : 40-47.
- Athena, dkk., 2004. Kandungan Bakteri Total coli dan *Escherichia coli*/Fecal coli Air Minum Isi Ulang di Jakarta, Bekasi, dan Tangerang. *Buletin Penelitian Kesehatan*.Vol. 32 (4) : 135-143.
- Bambang, A.G, Fatmawali, dan Kojong,S.K. 2014. Analisis Cemarkan Bakteri Coliform dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang dari Depot di Kota Manado.*Jurnal Ilmiah Farmasi Universitas Sam Ratulangi*. Vol.3 (3) : 325-334.
- Danandoyo, N. 2005.*Pemeriksaan Jumlah Coliform di Depot Air Minum Isi Ulang Berkualitas Rendah di Kota Surakarta*. (Skripsi).Surakarta: Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Depkes RI. 2010. Permenkes RI No. 492/MENKES/PER/IV/2010. Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 2002. Permenkes RI No. 907/MENKES/SK/VII/2002. Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum, Depkes RI. Jakarta.
- Depkes RI. 1990. Permenkes RI No. 416/MENKES/PER/IX/1990. Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air. Depkes RI. Jakarta.
- Effendi, H. 2003.Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Cetakan Kelima. Yogyakarta : Kanisius.
- Entjang, I. 2003. *Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Kesehatan yang Sederajat*.Bandung : PT.Citra Aditya Bakti.

- Fitri, S. 2010. *Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang di Beberapa Depot di Daerah Pasar Baru Padang. (Skripsi)* . Padang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas Padang.
- Hasriani, M. Alwi, dan Umrah. 2013. Deteksi Bakteri *Coliform* Dan *Escherichia coli* Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Pasangkayu Kabupaten Mamuju Utara Sulawesi Barat. *Jurnal Biocelebes*. Vol. 7 (2) : 40-48.
- Jawetz, M. dan Alberg's. 2002. *Microbiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika.
- Mubarak, W. I. dan Nurul, C. 2009. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi*. Jakarta : Salemba Medika.
- Natalia, L. A., 2014. *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora Melalui Metode Most Probable Number. (Skripsi)*. Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Navis, M., 2012. Hubungan Antara Hygiene Sanitasi Dengan Jumlah *Coliform* Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Demak. *Unnes Journal of Public Health*. Vol. 3 (2) : 1-8.
- Noviana, H. 2004. Pola Kepekaan Antibiotik *Escherichia coli* yang Diidolasi dari Berbagai Spesimen Klinis. *Jurnal Kedokteran Trisakti*. Vol. 23 (4) : 122-126.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Permenkes RI. 2014. Permenkes RI No. 43/MENKES/PER/IX/2014. *Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum*. Menkes RI. Jakarta.
- Pracoyo, NE. 2006. Penelitian Bakteriologi Air Minum Isi Ulang di Daerah Jabodetabek. *Cermin Dunia Kedokteran*. Vol. 15 (2) : 37-40.

- Pradana, A. Y, dan Bowo, D. M. 2013. Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukodono, Sidoarjo Ditinjau Dari Prilaku Dan Pemeliharaan Alat. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol. 2 (2) : 83-86.
- Pratiwi, Y. 2014. Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum dari Depot Air Minum Isi Ulang. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknolog. Vol.2 (3) : 315-322.
- Radji, M., Oktavia, H., Suryadi, S. 2008. Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Daerah Lenteng Agung dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol. 5 (2) : 101-109.
- Rahayu, T. 2006. Potensi Antibiotik Isolat Bakteri Rizosfer Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Multiresisten. *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*. Vol. 7 (2) : 81-91.
- Rumondor, P.P, Porotu'o, J, dan Waworuntu, O. (2014). Identifikasi Bakteri pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik*. Vol. 2 (2).
- Sutrisno, T. Dan Suciastuti, E. 2002. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta : Rineka Cipta.
- Tortora, G.J., Funke, B.R., Case, C.L. 2004. *Microbiology an Introduction*. 8th edition. Sanfransisco : Pearson Education. Inc.
- Widiyanti, N.L.P.M dan Ristiati, N.P. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri *Coliform* pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol. 3 (1) : 64-73.