

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyani R & Bambang S (2008). Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 4. (2)
- Asfawi S (2004). *Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang pada Tingkat Produsen di Kota Semarang Tahun 2004*. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro
- Athena. Anwar. Sukar. Hendro (2005). Pengaruh Pengolahan Air di Depot Air Minum Isi Ulang dalam Menormalkan Derajat Keasaman (pH). *Media Litbang Kesehatan*. XV. (2)
- Dinas Kesehatan Kabupaten Majalengka (2013). *Profil Kesehatan Kabupaten Majalengka*. Dinas Kesehatan Kabupaten Majalengka
- Dirjen PPM & PLP Kementrian Kesehatan RI (1991). *Pelatihan Tehnisi Laboratorium Bagi Petugas Laboratorium Rumah Sakit Umum Dati II Dan Petugas Pembinaan Kesehatan Lingkungan Dati II*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Dirjen PP & PL Kementerian Kesehatan RI (2010). *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Alaberts & Sri S (1984). *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional
- Jewetz E (1986). *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan*. Buku Kedokteran. Jakarta
- Kementerian Kesehatan RI (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*
- Kementerian Kesehatan RI (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 736/Menkes/per/2010 Tentang Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum*
- Kementerian Kesehatan RI (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416/Menkes/Per/IX/1990 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air*

- Khoeriyah Ari (2013). Aspek Kualitas Bakteriologi dan Hygiene Sanitasi Fisik Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kecamatan Cimareme Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 1. (2)* 978-1700
- Maksum R (2008). Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Daerah Lenteng Agung Dan Srengseng Sawah Jakarta Selatan. *Jurnal Majalah Ilmu Kefarmasian. V. (2)*
- Mirza N M (2014). Hubungan antara Hygiene Sanitasi dengan Jumlah Coliform Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Kabupaten Demak Tahun 2012. *Unnes Journal of Public Health* 2252-6528
- Munandar A H (2012). *Modul Pelatihan Pemantauan Kualitas Kesehatan Lingkungan (On Site Rapid Assesment)*: Balai Pelatihan Cikarang Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Ni Luh Putu Manik W & Ni Putu R (2004). Tentang Analisa Kualitatif Bakteri Coliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan. 3. (1)*
- Oloaoye O A (2009). Assesment of Microbiological Quality of Sachet-Packaged Drinking Water in Western Nigeria and its Public Health Significance. *Public Health Journal. 123. (11).* 729-734
- Prawiro H (1988). *Ekologi Lingkungan Pencemaran*. Semarang: Styawacana
- Purnawijawanti (2001). *Sanitasi Hygiene dan Keselamatan Kerja dalam Pengelolaan Makanan*. Yogyakarta: Kanisius
- Purwana (2003). *Pedoman dan pengawasan Higiene Sanitasi Depot Air Minum*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI
- Puskesmas Ligung (2013). *Evaluasi Puskesmas Ligung Tahun 2013*. Majalengka: Puskesmas Ligung
- Rido W. Netty S. Yuniar L (2012). Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas. 3.(1)*
- Rosmiati S. Setiani O. Nurjazuli (2013). Efektifitas Unit Pengolahan Air di Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) dalam Menurunkan Kadar Logam (Fe, Mn) dan Mikroba di Kota Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan. 12. (1)*

- Rahayu S C. Setiani O. Nurjazuli (2013). Faktor Resiko Pencemaran Mikrobiologi pada air minum isi ulang di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 12. (1)
- Sandara C & Sulistorini L (2007). Hubungan Pengetahuan dan Kebiasaan Konsumen Air Minum Isi Ulang dengan Penyakit Diare. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2. (2)
- Sanropie (1994). *Pedoman Bidang Studi Penyehatan Air Bersih Akademi Penilik Kesehatan Tehnologi Sanitasi ( APK-TS)*, Jakarta: Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Surawira (1993). *Mikrobiologi Air*. Bandung: Angkasa Bandung
- Sutrisno T C & Eny S (1997). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta
- UPTD Laboratorium Kesehatan Daerah Kabupaten Majalengka (2012). *Prosedur Pemeriksaan Bakteriologis Air*. UPTD Laboratorium Kesehatan Daerah Kabupaten Majalengka
- Widiasa NI & Ariyanti (2012). *Aplikasi Teknologi Reverse Osmosis Untuk Pemurnian Air Skala Rumah Tangga*
- Winarno F G (1993). *Air Untuk Industri Pangan*. Jakarta: PT. Gramedia