

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. 2010. *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum.*, Jakarta.
- Fitria, U'us Lailatul. 2012. *Analisis Kebutuhan Pelatihan Pengelola Depo Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Sidoarjo Tahun 2012.* Surabaya. Jurusan Kesehatan Lingkungan.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2007. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data.* Jakarta: Salemba Medika
- Joko, Tri. 2010. *Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum.* Semarang. Graha Ilmu
- Marpaung, Manuel Deddy Oke., & Marsono, Bowo Djoko. 2013. *Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Sukolilo Surabaya Ditinjau dari Perilaku dan Pemeliharaan Alat.* Jurnal Teknik POMITS. Vol. 2 No. 2
- Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651 Tahun 2004 Tentang *Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya*
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta. Pt Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2007. *Promosi Kesehatan.* Jakarta. Pt Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta. Pt Rineka Cipta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.* Jakarta: Salemba Medika
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 tahun 2014 Tentang *Hygiene Sanitasi Depot Air Minum.*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492 Tahun 2010 Tentang *Persyaratan Kualitas Air Minum.*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 736 Tahun 2010 Tentang *Tata Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum*
- Prajitno, Subur. 2008. *Dasar-Dasar Administrasi Kesehatan Masyarakat.* Surabaya. Airlangga University Press.
- Surasri, Siti. Setiawan. 2005. *Metodologi Penelitian.* Surabaya. Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Politeknik Kesehatan Surabaya
- Suprihatin, Bambang., & Adriyani, Retno. 2008. *Hygiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Tanjung Redep Kabupaten Berau Kalimantan Timur.* Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol.4 No. 2. Januari 2008.81-83 Januari 2008.

- Surendra, Aditya Aji. 2013. *Hubungan antara Tempat Pengisian Air, Proses Pengisian Air dan Hygiene Perorangan dengan Keberadaan Escherichia Coli pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Karangawen Kabupaten Demak Tahun 2013*. Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat
- Yuliawati, Ratna., & Zarkowi, Ahmad. *Sistem Operasional DAMIU dan Kualitas Bakteri Coliform Air Minum Isi Ulang di Perumahan Bumi Sempaja Wilayah Kerja Puskesmas Sempaja Tahun 2011*.
- Wandrivel, Rido, dkk. 2012. *Kualitas Air Minum yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi*. Padang. Universitas Andalas
- World Health Organization (WHO), Guidelines for Drinking-Water Quality: First Addendum to Third Edition, Geneva, vol. 1, 2006. http://www.who.int/water_sanitation_health/dwq/gdwq0506.pdf, diakses 1 Februari 2016
- Yudo, Satmoko., & Rahardjo, P Nugro. 2005. *Evaluasi Teknologi Air Minum Isi Ulang di DKI Jakarta*. Jal Vol 1 No 3