

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 736/MENKES/PER/VI/2010 Tentang Tata Laksana Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum.
- Badan Pusat Statistik Ponorogo. 2018. *Kecamatan Balong Dalam Angka*. Ponorogo : BPS
- Dinkes Lumajang. 2014. dinkes.lumajangkab.go.id/evaluasi-bidang-kesehatan/. Diakses pada 13 Agustus 2019.
- Gafur, Abd., Kartini, Andi D., Rahman. 2017. *Studi Kualitas Fisik Kimia dan Biologis Pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di Kota Makassar Tahun 2016*. Makassar : Universitas Muslim Indonesia.
- Hayu, R.E., Mairizki, Fitri, Ermayulis. 2018. *Higiene Sanitasi Dan Uji Escherichia coli Depot Air Minum Isi Ulang (Damiu) di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru*. Pekanbaru : STIKes Al-Insyirah.
- Keputusan Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/ kep/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum Dan Perdaganganannya Menteri Perindustrian Dan Perdagangan Republik Indonesia.
- Kusuma, Windri. 2016. *Evaluasi Peralatan Depot Air Minum (DAM) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukodono Kecamatan Sukodono Kabupaten Sidoarjo*. Surabaya : Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Mairizki, Fitri. 2017. *Analisis Higiene Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Sekitar Universitas Islam Riau*. Riau.
- Maksum. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Muninjaya, Gde. 2011. *Manajemen Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Oktaviani, Triana. 2017. *Higiene dan Sanitasi Depo Air Minum Isi Ulang di PT X, Taman, Sidoarjo*. Surabaya : Universitas Surabaya.

- Pandeuwu, F.V., Umboh, J.M.L., Joseph, W.B.S. 2016. *Higiene Sanitasi Dan Kualitas Bakteriologis Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) Di Kota Tomohon Tahun 2015*. Tomohon : Universitas Sam Ratulangi.
- Ronny, Syam, D.M. 2016. *Studi Kondisi Sanitasi Dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Panakkukang Kota Makassar*. Makassar : Poltekkes Palu.
- Selomo, Makmur., Natsir, M.F., Birawida, A.B., Nurhaedah, Siti. 2018. *Hygiene Dan Sanitasi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Campalagian Kabupaten Polewali Mandar*. Polewali Mandar : Universitas Hasanudin.
- Suprpto, Haddy. 2017. *Metodologi Penelitian Untuk Karya Ilmiah*. Yogyakarta: Gosityen Publishing
- Suriadi, Husaini, Marlinae, L. 2016. *Hubungan Hygiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis Depot Air Minum (DAM) di Kabupaten Balangan*. Banjarmasin : Universitas Lambung Mangkurat.
- Trisnaini. Inoy, Sunarsih. Elvi, Septiawati, Dwi. 2018. *Analisis Faktor Risiko Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang Di Kabupaten Ogan Ilir*. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Walangitan, R Maria, Sapulete, Margareth, Pangemanan Jane. 2016. *Gambaran Kualitas Air Minum Dari Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Ranotana-Weru Dan Kelurahan Karombasan Selatan Menurutparameter Mikrobiologi*. Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik : Vol IV, No.1.
- Wulandari, Suci., Siwiendrayanti, Arum., Wahyuningsih, A.S. 2015 *Higiene Dan Sanitasi Serta Kualitas Bakteriologis Damiu Di Sekitar Universitas Negeri Semarang*. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Zikra, Wahyu, Amir, Arni, Putra, Andani Eka. 2018. *Identifikasi Bakteri Escherichia coli (E.coli) pada Air Minum di Rumah Makan dan Cafe di Kelurahan Jati serta Jati Baru Kota Padang*. Padang.