

## DAFTAR PUSTAKA

- Gina, N. (2019). Analisis Kandungan Bakteri Total *Coliform* Dalam Air Bersih Dan *Escherichia coli* Dalam Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Purwokerto . Jurnal Kesmas Vol. 10 No. 2.  
<https://ejournal.kesmas.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22931>
- Hasriani. (2012). Kandungan Bakteri Total *Coli* dan *Escherichia coli/Fecal coli* Air Minum Isi Ulang di Jakarta, Bekasi, dan Tangerang. Buletin Penelitian Kesehatan. Vol.32No.4.  
<http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/BPK/article/view/1216>
- Kausel. (2012). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Cemaran Air Minum Isi Ulang Oleh *Escherichia Coli* Di Kota Denpasar Tahun 2012. Program Studi Ilmu Biomedik. Universitas Udayana.  
<https://docplayer.info/49041527-Faktor-faktor-yang-berpengaruh-terhadap-cemaran-air-minum-isi-ulang-oleh-escherichia-coli.html>
- Kementerian Kesehatan. (2010). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.  
<http://www.ampl.or.id/digilib/read/24-peraturan-menteri-kesehatanrepublik-indonesia-no-492-menkes-per-iv-2010/50471>
- Meylani, F & Rinaldi. (2019). Analisis Cemaran Bakteri *Coliform* Dan Identifikasi *Escherichia coli* Pada Air Isi Ulang Dari Depot Di Kota Tasikmalaya. Jurnal Ilmiah Kesehatan -UNSIL. Vol. 3 No. 3.  
[https://www.researchgate.net/publication/339288459\\_Analisis\\_E\\_Coli\\_Pada\\_Air\\_Minum\\_Dalam\\_Kemasan\\_Yang\\_Beredar\\_Di\\_Kota\\_Tasikmalaya](https://www.researchgate.net/publication/339288459_Analisis_E_Coli_Pada_Air_Minum_Dalam_Kemasan_Yang_Beredar_Di_Kota_Tasikmalaya)

Pratiwi, F. (2014). Identifikasi Bakteri *Coliform* pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Bogor. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4 No. 2.

<http://jurnal.fk.unb.ac.id/index.php/jka/article/view/257>

Selvy, V. (2015). Penentuan Kualitas Air Minum Isi Ulang Terhadap Kandungan Nitrat, Besi, Mangan, Kekeruhan, Ph, Bakteri *Escherichia coli* dan *Coliform*. *Chempublish Journal* Vol. 1 No.2.

<https://media.neliti.com/media/publications/60131-ID-identifikasi-bakteri-pada-depot-air-minum>

Waluyo, S. (2010). Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang di Beberapa Depot di Daerah Pasar Baru Padang. Tugas Akhir Sarjana. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas Padang.

[https://onsearch.id/Record/IOS2779.slims26145?widget=1&repository\\_id=2209](https://onsearch.id/Record/IOS2779.slims26145?widget=1&repository_id=2209)

Widiyanti, D. (2010). Pelaksanaan Penyelenggaraan Higiene Sanitasi Dan Pemeriksaan Kualitas Air Minum Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kota Padang Tahun 2010. Tugas Akhir Sarjana. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara. 3 (4),6-8.

<http://jurnalhigienis.ft.unand.ac.id/index.php/Coliform/article/view/356>

Wijaya, M. (2016). Pemeriksaan Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang di Daerah Kebon Jeruk dan Ciroyom Kota Bandung. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. 5 No. 2.

<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/257>

Winarto. (2016). Faktor Risiko Pencemaran Mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 12 No. 2.

<https://media.untg.com/media/60131-ID-identifikasi-bakteri-pada-airminum>

Zhafirah, F. (2016). Analisis Kandungan Total *Coliform* Pada Air Galon Konsumen Domestik Terhadap Higiene Sanitasi Perorangan Di Kecamatan Pauh Kota Padang. Tugas Akhir Sarjana. Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Andalas.

<http://daurling.Andalas.ac.id/index.php/darling/article/view/25>