

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Yuyun., 2010. 28 *Inspirasi Usaha Makanan Untuk Home Industry*. PT Agro Media Pustaka, Tangerang.
- Afif, F., Erly.,& Endrinaldi.,2015. Artikel penelitian Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Air Minum isi Ulang yang diproduksi Depot Air Isi ulang di Kecamatan Padang selatan, *jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2): 378-380. Available from: Google [ <http://jurnal.fk.unand.ac.id.> ].
- Astuti, SMT., Saraswati, D., & Dewi, R.M., 2013. *Uji Bakteri Coliform Pada Jajanan Es Sirup Disekitar SDN Kecamatan Kota Tengah Negri Gorontalo. Gorontalo.*
- Astuti, S.M.T., Saraswati, D., & Dewi, R.M., 2013. *Uji Bakteri Coliform Pada Jajanan Es Sirup Disekitar SDN Kecamatan Kota Tengah Gorontalo.* Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan. Universitas Negeri Gorontalo,
- Baat, CA., Tortorello, M.L (ed.),2014. *Encylopedia of Food Microbiology*. Oxford.
- Bambang, G.A., Fatimawali., & Kojong, N., 2014. Analisis cemaran bakteri *Coliform* dan identifikasi *Escherichia coli* pada air isi ulang dari depot di kota Manado. *Jurnal ilmiah farmasi*, 3(3), pp.325-334. Available from : Google [Jurnal Ilmiah Farmasi- UNSRAT Vol.3 No.3 Agustus 2014 ISSN 2302-2493].
- Buckle A.K.,2009. Kualitas air. Jurnal ilmu tanah dan lingkungan.
- Departemen kesehatan RI.PERMENKES No.492 Tahun 2010. Tentang persyaratan kualitas air minum. Dwidjo saputro, 2010.
- Dwidjoseputro, 2010. *Kontaminasi E. coli pada makanan dari tiga jenis tempat pengolahan makanan (TPM) di Jakarta Selatan 2003. Makara Kesehatan.* 2008;12(1):36-41.
- Dwidjoseputro, 2010. *Kontaminasi E. coli pada makanan dari tiga jenis tempat pengolahan makanan (TPM) di Jakarta Selatan 2003. Makara Kesehatan.* 2008;12(1):36-41.
- Elfidasari, 2011. *Pemeriksaan E.coli pada es batu yang dijual di Kota Medan* (skripsi). Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara; 2008.
- Enthjang, 2010. *Identifikasi bakteri Coliform yang terdapat pada minuman es teh dirumah makan tepi laut purus padang barat*
- Treyens, 2009. *Pengaruh tempat pengelolaan makanan dan minuman terhadap kontaminasi lingkungan di Jakarta Selatan 1999-2000. Jakarta:* Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan; 2000.
- Farida, 2002. *Uji MPN Coliform dan faecal coli Dalam Sampel Air Limbah, Air Bersih dan Air Minum.* Yogyakarta : SMTI
- Lange et al, 2013, Oktafiani, M., 2012. Pertumbuhan, kelangsungan hidup dan kematian mikroorganisme. Dalam: Setyawan, dkk., 2012, editor (penyunting). Mikrobiologi Kedokteran. Edisi ke-23. Jakarta: EGC; 2007.

Prasetya, 2011. Pengaruh tempat pengolahan makanan terhadap kontaminasi makanan di jakarta : Badan penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan:2000.

