

DAFTAR PUSTAKA

- Kusnaedi. (2010). *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum*. Penebar Swadaya.
- Natalia, Lidya Ayu. 2014. *Kajian Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Blora Melalui Metode Most Probable Number*.
- Kemenkes 2017. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 32 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, Dan Pemandian Umum*.
- Maksum Radji, (2010). *Cepat Bakteri Escherichia coli dalam sampel air dengan metode polymerase chain reaction menggunakan primer 16E1 dan 16E2*. Makara, Sains, Vol. 14, No.1, 39-43. Universitas Indonesia, Depok. Indonesia.
- Mirza, M. N. 2014. *Hygiene Sanitasi Dan Jumlah Coliform Air Minum*. KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9, 167-173.
- Permenkes Nomor 416/Menkes/Per/Ix/1990 *Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*.
- WHO. 2011. *Pedoman Mutu Air Minum*.
- Efri, Malisa. 2015. *Hubungan Hygiene Sanitasi Dengan Kontaminasi Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Seberang Ulu 1 Kota Palembang Tahun 2015*. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, 1989. *Prosedur Operasional Baku Pengujian Mikrobiologi*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, Hal. 98,108.
- BBPOM. (2004). *Materi Pelatihan Penyuluhan Keamanan Pangan (II)*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 736/MENKES/PER/VI/2010, *Tentang Laksana Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta
- Permenkes, RI 2010. *Pedoman Pelaksanaan Penyelenggaraan Hygiene Sanitasi Depot Air Minum In: Lingkungan*, D. P. (Ed). Jakarta
- Wandrivel, R., Suharti, N. and Lestari, Y. (2012) „*Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang Di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi*“, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(3), pp. 129–133