

DAFTAR PUSTAKA

- Batt, C. A. & Tortello, M.-L., 2014. *Encyclopedia of Food Microbiology*. 2nd penyunt. United States Of America: Elsevier.
- Divya.A.H.A, S., 2016. Effects of some water quality parameters especially total coliform. *Procedia Technology* 24, pp. 631-638.
- Hadijah, S., 2017. Analisis MPN (Most Probable Number) Coliform pada Air Sumur Gali Penduduk yang Bermukim Di Sekitar Kanal Kelurahan Matallo Kecamatan Bajeng. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, Volume 8.
- Imamudin, M., 2012. Peranan Air dalam Perspektif Al-Quran (Air Sebagai Sumber Kehidupan). *El-Hayah*, 3(1), pp. 41-45.
- Indrayati, S. & Akma, S. F., 2018. *Peranan Monosodium Glutamat Sebagai Media Penyubur Alternatif Pengganti Brain-heart Infusion Broth (BHIB) untuk Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli*. Padang, Prosiding Seminar Kesehatan Perintis.
- Juhannis, H., 2015. *Kajian Mikroorganisme dan Keterbelakangan Sainstek Umat Islam (Catatan Kecil dari a Non-Biologu Specialist)*. Makassar, Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan RI, 2011. *Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Krisnamukti, G. C., 2017. *Penghitungan Jumlah Sel Bakteri dengan Metode Most Probable Number (MPN)*. Madiun, SIMBIOSIS II.
- Majelis Ulama Indonesia, 2016. *Air, Kebersihan, Sanitasi dan Kesehatan Lingkungan Menurut Agama Islam*. Jakarta: Sekolah Pascasarjana Universitas Nasional.

Menteri Kesehatan RI, 1990. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 416/MEN.KES/PER/IX/1990 Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.

Priyatno, D., 2011. Peran Air dalam Penyebaran Penyakit. *BALABA*, Volume 7, pp. 27-28.

Radji, M., Oktavia, H. & Suryadi, H., 2008. PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS AIR MINUM ISI ULANG DI BEBERAPA DEPO AIR MINUM ISI ULANG DI DAERAH LENTENG AGUNG DAN SRENGSENG SAWAH JAKARTA SELATAN. *Majalah Ilmu Kefarmasian*, V(2), pp. 101-109.

Ryan Falamy, E. W. E. A., 2013. Deteksi Bakteri Coliform pada Jajanan Pasar Cincau Hitam di Pasar Tradisional. *MAJORITY (Medical Journal of Lampung University)*, Volume 2.

Sari, R. & Apridamayanti, P., 2014. Cemaran Bakteri Eschericia Coli dalam Beberapa Makanan Laut yang Beredar di Pasar Tradisional Kota Pontianak. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(2), pp. 14-19.

Sunarti, R. N., 2015. Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Numbers). *Bioilmi*, Volume 1, pp. 30-34.

Taryatman, 2016. Budaya Hidup Bersih dan Sehat di Sekolah Dasar. *Trihayu: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an*, September, 3(1), pp. 8-13.

United States Department of Agriculture, 2014. *Most Probable Number Procedure and Tables*. [Online]

Available at: <https://www.fsis.usda.gov/wps/wcm/connect/8872ec11-d6a3-4fcf-86df-4d87e57780f5/MLG-Appendix-2.pdf?MOD=AJPERES>

[Diakses 21 Mei 2020].

Yunan Jiwintarum, A. B. L. S., 2017. Most Probable Number (MPN) Coliform dengan Variasi Volume Media Lactose Broth Single Strength (LBSS) dan Lactose Broth Double Strength (LBDS). *Jurnal Kesehatan Prima*, Volume 11, pp. 11-17.