

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, S. (2017). Harmonisasi Standar Nasional (SNI) Air Minum Dalam Kemasan Dan Standar Internasional. *Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi)*, 9(2), 30–39.
- Angelia, I. O. (2020). PENGGUNAAN METODE CAWAN TUANG TERHADAP UJI MIKROBA PADA TEPUNG KELAPA. *Journal Of Agritech Science (JASc)*, 4(1), 43-51.
- Badan Standardisasi Nasional. (2006). SNI 01-3553-2006 Standar Nasional Indonesia Air minum dalam kemasan. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Byamukama, D., Kansiime, F., March, R.L., Farnleitner, A.H. (2000). Determination of *Escherichia coli* contamination with Chromocult Coliform Agar showed a high level of discrimination efficiency for differencing fecal pollution levels in tropical waters of Kampala, Uganda. *Appl. Environ. Microbiol.* 66: 864-868
- Cappucino, J.G., Sherman, N. 2014. Manual Laboratorium Mikrobiologi. Jakarta: EGC.
- Husaini, A., Fisol, F. A., Yun, L. C., Hussain, M. H., & Roslan, H. A. (2011). Lignocellulolytic enzymes produced by tropical white rot fungi during biopulping of *Acacia mangium* wood chips. *Journal of Biochemical Technology*, 3(2), 245-250.
- Jamhari, M. (2018). Uji Mikrobiologis Pada Sampel Makanan dan Minuman. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya* (pp. 2656-1670). Medan: ISSN.
- Lange, B., Strathmann, M., Oßmer, R. (2013). Performance validation of chromogenic coliform agar for the enumeration of *Escherichia coli* and coliform bacteria. *Lett. Appl. Microbiol.* 57: 547-553.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Persyaratan Kualitas Air Minum. PERMENKES RI/NOMOR 492/MENKES/PER/IV/2010. Departemen Kesehatan RI 2010.
- Rizki, Z. (2010). PERBANDINGAN METODE TABUNG GANDA DAN MEMBRAN FILTER TERHADAP KANDUNGAN *Escherichia coli* PADA AIR MINUM ISI ULANG. 6–12.
- Rohmawati, H. I. (2019). *Identifikasi Bakteri Pseudomonas Aeruginosa Pada Air Minum Dalam Kemasan* (Doctoral dissertation, STIKes Insan Cendekia Medika Jombang).

- Rumondor, P. P., Porotu'o, J., & Waworuntu, O. (2014). Identifikasi bakteri pada depot air minum isi ulang di Kota Manado. *e-Biomedik*, 2(2).
- Said, N. I. (2018). Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. *Jurnal Air Indonesia*, 3(1), 15–28
- Sri Agustini, R. (2011, Mei 20). PENGARUH KONSENTRASI OZON TERHADAP CEMARAN MIKROBA PADA AIR. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 22(1), 44-51.
- Tirtalina, B. A. (2019). *Isolasi dan identifikasi jamur (fungi) pada air galon isi ulang: kelurahan Gomong, Kecamatan Selaparang, Kota Mataram* (Doctoral dissertation, UIN Mataram).
- Widiyanti, M. dan Ristiati. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 3(1), 64 – 73.