

## DAFTAR PUSTAKA

- Africa, S., Macleod, C., Peletz, R., Kere, F., Baye, A. M., Onyango, M., Aw, S., El, M., Issabre, H., Tung, R., & Khush, R. (n.d.). *Are Presence / Absence Microbial Tests Appropriate for Monitoring Large Urban Water Supplies in.* 1–11.
- 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.
- Di, U., & Manado, K. (2014). *Hasil Penelitian J. Ilmu dan Teknologi Pangan*, Vol. 2 No. 1 Th. 2014. 2(1).
- Griffith, G. W., Easton, G. L., Detheridge, A., Roderick, K., Edwards, A., Worgan, H. J., Nicholson, J., & Perkins, W. T. (2007). Copper deficiency in potato dextrose agar causes reduced pigmentation in cultures of various fungi. *FEMS Microbiology Letters*, 276(2), 165–171.
- Kurniawan, R., & Fairus, S. (2011). *Aplikasi Proses Pemisahan dengan Membran Mikrofiltrasi dan Reverse Osmosis untuk Menghasilkan Susu Sapi Berkadar Lemak Rendah , Protein Tinggi , dan Air Rendah*. 1–7.
- Misrofah, S., & Purwantisari, S. (2021). Uji Bakteriologis Air Kemasan dengan Metode Most Probable Number (MPN) pada Sistem Quanti-Tray di PDAM Tirta Gemilang, Kabupaten Magelang. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), 12–16.
- Oktavianto, A., Nurhayati, N., & Suswati, E. (2016). Evaluasi Keamanan Sumber Air Minum Desa Mojo Kecamatan Padang Kabupaten Lumajang. *Jurnal Agroteknologi*, 08(02), 185–191.
- Rizki, Z. (2013). Perbandingan Metode Tabung Ganda Dan Membran Filter Terhadap Kandungan Escherichia Coli Pada Air Minum Isi Ulang. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 13(1), 6–12.
- Rosmania. (2020). Perhitungan Jumlah Bakteri di Laboratorium Mikrobiologi Menggunakan Pengembangan Metode Spektrofotometri. *Jurnal Penelitian*

- Sains*, 22(2), 76–86.
- Said, N. I. (2018). Disinfeksi Untuk Proses Pengolahan Air Minum. *Jurnal Air Indonesia*, 3(1), 15–28.
- Simpson, C. A., Geornaras, I., Yoon, Y., Scanga, J. A., Kendall, P. A., Sofos, J. N., & Dalynn Biologicals. (2014). McFarland Standard. *Journal of Food Protection*, 71(3), 2.