

DAFTAR PUSTAKA

- Agrippina, Fidela. Identifikasi *Coliform* Dan *Escherichia Coli* Pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Di Bandar Lampung. Majalah Teknologi Agro Industri (Tegi) Volume 11 No. 2.
- Andhita, Rinda. 2020. Pengendalian Kontaminasi Total *Coliform* Pada Depot Air Minum Isi Ulang Dengan Kondsep Harzard Analisis Critical Control Poin. Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas. Vol. 17 No.1
- Cartwright, Lien. HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT (HACCP) SEBAGAI MODEL KENDALI DAN PENJAMINAN MUTU PRODUKSI PANGAN.
- Kurahman, Taufik. 2022. ANALISIS CEMARAN BAKTERI COLIFORM DAN IDENTIFIKASIBAKTERIEscherichia Coli PADA AIR GALON DIDESA SUNGAI DANAU. Journal of Pharmaceutical Care and Sciences. VOL 3 (1) 2022 : 76-86.
- Maulani, Feni. 2021. Perbedaan Tekanan Air Pada Membran Reverse Osmosis Terhadap Penurunan Jumlah Bakteri Escherichia Coli Pada Air Bersih Di Industri Tekstil. Jurnal Kesehatan Siliwangi. Vol 2, No. 2.
- Meidinaristy, Aneasari. 2019. Uji Kinerja Membran Mikrofiltrasi Dan Reverse Osmosis Pada Proses Pengolahan Air Reservior Menjadi Air Minum Isi Ulang. Jurnal Kinetika. Vol. 10, No. 03. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mulyatna, L dkk. (2019). “Penyisihan Total Coliform dalam Air Hujan Menggunakan Media Filter Zeolit Termodifikasi, Karbon Aktif dan Melt Blown Filter Cartridge”, Jurnal Infomatek, Vol. 21
- Nurtsani, R. 2018. Analisis Bakteri Patogen Escherichia Coli dan Coliform pada Tiram (*Crassostrea sp.*) Yang Berasal Dari Perairan Laut Kecamatan Barru. Makassar. Universitas Hasanudin
- Sudarsono, Sukma. 2022. Efisiensi Kadar Ozon dalam Proses Disinfeksi Bakteri Escherichia Coli pada Pengolahan Air Minum. ChemPro Vol. 03 No. 02. Universitas Pembangunan Nasional