

## DAFTAR PUSTAKA

- Antarini, A.A.N; Utami, I.G.A.S; Dewi, K.A.P, 2012. Keamanan Pangan pada Es Sari Tebu yang dijual di Kota Denpasar. *Jurnal ilmu gizi*. 3(1): 1-7
- Arivo D, Annissatussholeha. 2017. Pengaruh tekanan osmotik pH, dan suhu terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 4(3):153-160
- Atlas, R.M. 2010 *Handbook of Microbiological Media, Handbook of Microbiological Media*.
- Falamy, R., Warganegara, E. and Apriliana, E. 2012. Deteksi Bakteri *Coliform* pada Jajanan Pasar Cincau Hitam di Pasar Tradisional dan Swalayan Kota Bandar Lampung, MAJORITY(Medical Journal of Lampung University).
- Fauzi, M.M., Linda, R. and Rahmawati 2017. Cemaran Mikroba Berdasarkan Angka Lempeng Total dan Angka Paling Mungkin *Coliform* pada Minuman Air Tebu (*Saccharum officinarum*) di Kota Pontianak, *jurnal probiont*. 6(2):8-15
- Irianto, Koes, 2013. *Mikrobiologi Medis (Medical Microbiology)*, Bandung: Alfabeta.
- Luthfia, Nabila; Lamri; Harlita, Tiara, Dini. 2023. Pengaruh Variasi Suhu dan Lama Penyimpanan Air Tebu Terhadap Angka Lempeng Total, *Jurnal Kesehatan Tambusai*. 4(3):3408-3415
- Pollack, R.A; Findlay, Lorrain; Mondschain, Walter; Modesto, R.R, 2016. *Praktik Laboratorium Mikrobiologi Edisi 4*, Jakarta:EGC.
- Ray, Bibek; Bhunia, Arun. 2020. *Mikrobiologi Pangan Edisi 5*, diterjemahkan oleh Erika Rezkina., EGC, Jakarta, 404 halaman.
- Rizki, Nanda Ade, 2015. Kajian Perubahan Kualitas Air Tebu Sebagai Pengaruh Variasi Kemasan Dan Suhu Penyimpanan, Skripsi Sarjana, Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Soedarto. 2015. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Sagung Seto, 811 halaman.
- Soemarno. 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Kdemi Analis Kesehatan. Yogyakarta.
- Tabitha QS, Siti MS, Ade S. 2021. Pemahaman dan perspektif mahasiswa mengenai manfaat air tebu (*Saccharum officinarum*) dalam prospek kesehatan. *Jurnal Pro-Life*. 8(3):199-204
- Tapotubun, A.M., Savitri, I.K.E. and Matrutty, T.E.A.A. 2016. Penghambatan Bakteri Patogen pada Ikan Segar yang Diaplikasi (*Caulerpa lentillifera*), *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan*. 19(3)

- Wahyuni, Ayu; Muzafri, Al; Wahyuni, Rizah, Rizwana; 2022. Deteksi Kehadiran Bakteri Indikator *Coliform* pada Sari Tebu yang Dijual di Kecamatan Rambah, jurnal pendidikan tambusai. 6(2): 12924-12927
- Winasari, Kartini; Endriani, Rita; Chandra, Fifia; 2015. Uji Bakteriologis Air Minum pada Mata Air Bukit Sikumbang Desa Pulau Sarak Kecamatan Kampar, JOM FK. 2(2)
- Yulinar, Erika; Mahyarudin; Fitriangga, Agus; 2022. Deteksi Bakteri *Coliform* pada Minuman Sari Tebu (*Saccharum officinarum*) di Pontianak Utara, jurnal cerebellum. 8(3): 23-29
- Yusmaniar; Wardiyah; Nida,K; 2017. Mikrobiologi dan Parasitologi Edisi Tahun 2017, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 77 halaman
- Zahra, Iklila; Palupi, Charlis; Arifianto, Nasruhan; 2019. *Pemeriksaan Angka Lempeng Total (ALT) dan Most Probable Number (MPN) Bakteri Eacherichia coli pada Es Batu Balok dan Es Batu Kristal*, jurnal MEDFARM: farmasi dan kesehatan. 8(1): 21-25