

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelaleema MA, Al-Azaba KF. 2021. Evaluation of flour protein for different bread wheat genotypes. *Brasz J Biol* 81(3): 719-727. DOI: 10.1590/1519-6984.230403.
- Amelia, F. (2019). Identifikasi Bakteri *Coliform* Pada Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Yang Diproduksi Di Kota Batam. *Simbiosis*, 8(1), 85- 92.
- Annisa Fuji,N. 2016. Pemeriksaan MPN Coliform dan Colitinja Pada Minuman Es Teh Yang Dijual Di Pelabuhan Rambang Kota Palangkaraya. *Jurnal Surya Medika*. Vol.2 No.1. Universitas Muhammadiyah Palangkaraya.
- BPS. *Badan Pusat Statistik* Provinsi Maluku Utara. [Cited 2021 Sep 28].
- Budiyono Saputro,M.Pd.Pengantar Bakteriologi Dasar.Malang Jatim,2017
- Cappucino, J.G & N. Sherman. 2019. *Manual Laboratorium Mikrobiologi*. Jakarta : EGC
- Dewa, I. (2022). *Identifikasi Bakteri Coliform Pada Depot Air Minum Isi Ulang Di Kelurahan Sesetan Kota Denpasar (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis 2022)*.
- Fahri, M. Z. (2018). *Pengaruh Pupuk Kompos Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum L.)* (Doctoral dissertation).
- Fung, F., Wang, HS., and Menon, S. 2018. Food safety in the 21st century. *Biomedical Journal*. vol 41(2): 88–95.
- Haikal, F. Pisang Ijo Rainbow (Perencanaan Pendirian Usaha Pisang Ijo Rainbow).
- Haprabu, dkk.2018 Isolasi dan Identifikasi Cemar Bakteri *Escherichia coli* pada Telur Penyuh Lekang (*Lepidochelys olivacea*), *Jurnal Medik Veteriner*.
- Hayu, R. E., & Mairizki, F. 2018. Higiene sanitasi dan uji *Escherichia coli* depot air minum isi ulang (Damiu) di Kelurahan Pesisir, Kecamatan Lima Puluh, Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(2), 74-80.
- Hendra. Panca Kusuma, Muhfahroyin, and Rasuane Noor, “Penyusunan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Biologi Pada Materi Keanekaragaman Hayati Melalui Inventarisasi Dan Karakteristik Morfologi Suku *Musaceae* (Pisang-Pisangan),” *Jurnal Bioedukasi* 11, no. 1 (2020): 51–58.

- Husniati, L. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan Dan Sosiodemografi Dengan Kejadian Diare Pada Anak Balita (1-4 Tahun) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pauh Kamar Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2018. Skripsi. Universitas Andalas.
- Jawetz M, Melnick R, Adelberg. Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: EGC, 2018. P 199-200
- Jawetz, M. D. (2017). Mikrobiologi Kedokteran. Jakarta: EGC.
- Krisnamurti, Gabriella C. 2017. Perhitungan Jumlah Sel Bakteri Dengan Metode Most Probable Number (MPN). Posiding Seminar Nasional SIMBIOSIS II. Universitas Brawijaya Malang.
- Kurniawan, Fajar B, 2018. Bakteriologi Pratikum Teknologi Laboratorium Medik. Jakarta : EGC.
- Kusnandar, F., Danniswara, H., & Sutriyono, A. (2022). Pengaruh Komposisi Kimia dan Sifat Reologi Tepung Terigu terhadap Mutu Roti Manis. *Jurnal Mutu Pangan: Indonesian Journal of Food Quality*, 9(2), 67-75.
- Kusumaningtias, A. (2020). E-modul biologi Kelas X: bakteri.
- Lihan S., Tian P K., Chiew T S., Ching C L., Shahbudin A., Hussain H., Mohd AJ. 2017. *The Distribution and Characteristics of Bacteria in Recreational River Water of a Community Resort in Baram, Sarawak, Malaysian Borneo. Journal Homepage International Food Research* . Malaysia. Vol.24(5): 2238-2245.
- Listi, R., Kasasiah, A., & Saula, L. S. (2022). Identifikasi Cemaran Bakteri Coliform dan *Escherichia coli* Pada Jamu Gendong Dengan Metode *Most Probable Number* (MPN) di Karawang Timur. *Indobiosains*, 4(2), 54-60.
- Lumbanraja, P. M. (2019). Analisa Bakteri Coliform Pada Air Es Jeruk Dengan Metode Mpn Yang Di Jual Dijalan Williem Iskandar Medan.
- Mahulette, F., Muskita, C., & Melay, S. (2022). Kelimpahan Dan Karakterisasi Morfologi Bakteri *Coliform* Pada Kalora. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 8(2), 94-99.
- Melvani, R. P., Zulkifli, H., & Faizal, M., (2019), Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Diare Balita di Kelurahan Karyajaya Kota Palembang, *Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan*, 4(1), 57–68.
- Nurmawati, S., Prodjosoewojo, S., Chairunnisa, NH., Djauhari, H., dan Alisjahbana, B. 2019. Faktor Risiko Penyebab *Foodborne Disease* pada Siswa SD. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. vol 4(4): 180– 184.

- Oksfriani Jufri Sumampouw. (2019). Mikrobiologi Kesehatan. In M. Kesehatan. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Permana, Ziki Dwi. 2020. Gambaran Bakteri Coliform Pada Es Teh Yang Dijual Di Warung Makan Di Jalan Citarum Kota Semarang . Template Jurnal Laboratorium Medis. Poltekkes Kemenkes Semarang.
- Putri, A. M., & Kurnia, P. (2018). Identifikasi keberadaan bakteri coliform dan total mikroba dalam es dung-dung di sekitar kampus Universitas Muhammadiyah Surakarta. *Media Gizi Indonesia*, 13(1), 41.
- Prakarsa, A. M. (2019). *Analisis Nilai Tambah Dan Pemasaran Produk Olahan Berbasis Pisang Di Kota Mataram (Studi Kasus Pisang Nugget Dan Es Pisang Ijo)* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Prasasti, M. R. 2021. Analisis bakteri coliform dan bakteri escherichia coli pada jamu cair tradisional yang diproduksi di daerah perkampungan kodam tunggal. Program Studi Diploma Iii Analis Farmasi Dan Makanan Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Medan
- Rahayu, W. P., Nurjanah, S. and Komalasari, E. (2018) 'Escherichia coli: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), p. 5.
- Riskesdas. ( 2013 ).
- Riskiana, N. A., Nasution, N. F., & Dona, R. A. (2020). Efektivitas Penggunaan Laboratorium Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Pada Materi Bakteri Di Kelas X Sma Negeri 1 Batang Onang. *Jurnal Edugenesi*, 2(2), 8-14.
- Selviana, Trisnawati, E., & Munawarah, S., (2017), Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Usia 4-6 Tahun, *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 3(1), 28–34.
- Setiawan, S., Maimunah, M., & Suswati, S. (2019). Keragaman parasitoid erionota thrax l. Pada dua Jenis tanaman pisang bermikoriza di kabupaten deli serdang. *Jurnal Ilmiah Pertanian ( JIPERTA)*, 1(1), 37- 44
- Sinaga, E. W., Lubis, R., & Lubis, Z. (2018). Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan kejadian diare di Puskesmas Pulo Brayan. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 2(2), 414-421.
- Surono, I.S., Sudiby, A. & Waspo do, P. 2018. Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan. Yogyakarta: Penerbit *Deepublish* ( Grup Penerbitan CV Budi Utama). Hal 59-61

- Ubaidillah, U. (2017). Faktor Produksi yang Berhubungan dengan Kontaminasi Coliform pada Jajanan Es Dawet di Kecamatan Banguntapan Bantul Yogyakarta. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 1(1), 10-19.
- Wati, P. I. (2017). Perbandingan Bakteri Coliform Pada Sumur Gali Di Dusun Candi Desa Candimulyo Dan Dusun Tambak Beras Desa Tambak Rejo Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang (*Doctoral Dissertation*, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang)
- Yahya, M., & Tawani, R. (2019, June). Development of green banana cake (Pisang Ijo) products using kelor leaf (*Moringa oleifera Lam*) as a food dye and flour substitute. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1244, No. 1, p. 012031). IOP Publishing.
- Yustika, A., Wijayanti, A. W., & Kushartanti, R. (2022). Identifikasi Keberadaan Bakteri *Coliform* Pada Berbagai Minuman Kekinian Yang Dijual Pedagang Kaki Lima Di Kota Salatiga. *Buletin Keslingmas*, 41(3), 100-107.