

DAFTAR PUSTAKA

- Afrisetiawati, Rani., Erly., Endrinaldi. (2016). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* pada Air Minum Isi Ulang yang Diproduksi DAMIU di Kelurahan Lubuk Buaya Kota Padang. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang Alfabeta: Bandung.
- Amaris, A. P., Yustinasari, L. R., Legowo, D., Plumeriastuti, H., Anwar, C., & Hidajati, N. (2019). *The Effect of Polypropylene Plastic Residue on Heated*. 8(2), 115–122.
- Angnunavuri, P. N., Attiogbe, F., Dansie, A., & Mensah, B. (2020). *Consideration of emerging environmental contaminants in africa: Review of occurrence, formation, fate, and toxicity of plastic particles. Scientific African*.
- Bambang, A.G., Fatimawali., Kojong, S.N., 2014. Analisis Cemaran Bakteri Coliform dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot di Kota Manado.Jurnal Ilmiah Farmasi. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Browne, M. A. (2015). *Sources and Pathways of Microplastics to Habitats. Marine Anthropogenic Litter*. Springer International Publishing. 229–244.
- Dahlan, M. (2013). Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel, Dalam Penelitian Kesehatan (Edisi Revisi). Jakarta.208: Penerbit PT. Rineka Cipta.
- Febriani, K., Candrawati, E., dan Putri, R.M. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan dalam Pemilihan Jajanan Pada Anak Usia Sekolah 7-9 Tahun Desa Ngantru Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. *Nursing News*, 3(1).
- Fitri, L. (2015). Analisa Bakteri Coliform dan Identifikasi *Escherichia coli* pada Es Batu yang Digunakan Pedagang Minuman Kaki Lima di Lingkungan Sekitar Universitas Sumatera Utara. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Hakim, A. R. (2012). Hubungan Kondisi Higiene dan Sanitasi Dengan Keberadaan *Escherichia Coli* Pada Nasi Kucing yang Dijual Di Wilayah

- Herliawati, J. (2014). Uji Kualitas Mikrobiologi Minuman Olahan Berdasarkan Metode Nilai MPN *Coliform* di Lingkungan Sekolah Dasar dan Madrasah Ibtidaiyah Kelurahan Pahandut Palangka Raya. STAIN .
- Irianto, K. (2014). Bakteriologi Medis, Mikologi Medis, dan Virologi Medis.,
- Irianto. (2013). Mikrobiologi Medis. Bandung: Alfabeta.
- Judarwanto, W. (2008). Perilaku Makan Anak Sekolah. [Online].
- Julia, P., Latumeten, N. C., & Souisa, G. V. (2017). Analisis Cemaran Escherichia Coli Pada Jajanan Gorengan Dan Minuman Olahan Di Depan Kampus Universitas Kristen Indonesia Maluku (UKIM) Ambon. Tunas-Tunas Riset Kesehatan , Volume VII Nomor 2.
- K. P. (2020). *Quantification and morphological characterization of plastic litter (0.30–100 mm) in surface waters off Colombo, west coast of Sri Lanka. Environmental Monitoring and Assessment.*
- Kurniadi, Saam, & Afandi. (2013). Faktor Kontaminasi bakteri *Escherichia coli* pada makanan jajanan dilingkungan kantin sekolah dasar wilayah Kecamatan Bangkiang. Jurnal Ilmu Lingkungan. 7(1) , 28-37.
- Kurniawan. (2013). Deteksi bakteri patogen dalam es balok yang dijual di pasar tradisional Bandar Lampung. (Skripsi). FK UNILA .
- Lusher, A. L., Peter H & Jeremy M. (2017). *Microplastics in Fisheries and Aquaculture. Roma: Food and Agriculture Organization of The United Nations*
- Manalu, H. S. P., & Suudi, A. (2016). Kajian implementasi pembinaan pangan jajanan anak sekolah (PJAS) untuk meningkatkan keamanan pangan: peran dinas pendidikan dan dinas kesehatan kota. Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 26(4), 249-256.
- Marhamah, & Huda, M. (2014). Kualitas Mikrobiologi Minuman Jajanan (Es Sirup) Pada Kantin SD Negeri Di Wilayah Kota Bandar Lampung. Jurnal Analis Kesehatan , Vol 3, No.1.
- Mirza. (2014). Hygiene Sanitasi dan Jumlah *Coliform* Air Minum. Jurnal Kesehatan Masyarakat , 9 (2) : 167-173.

- Mohamed, H., Brown, J., Mussa, R., Clasen, T., Malebo, H., & Mbuligwe, S. (2015). *Point-of-use chlorination of turbid water: results from afield study in Tanzania*. Journal of Water & Health , 13(2):544-52.
- Nadanti, Alifia. 2015. Gambaran Higiene Sanitasi Pengolahan Es Buah yang Terkontaminasi Bakteri Coliform di Kelurahan Pisangan Kota Tangerang Selatan Tahun 2015. Skripsi. Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Peminatan Kesehatan Lingkungan.
- Permenkes. (2010). Tentang Persyaratan Air Minum. Permenkes No.492/Menkes/Per/IV .
- Rachmat Sapta L.J., N. P. (2019). Karakteristik Sampah Mikroplastik di Muara Sungai DKI Jakarta. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan. Vol 8(1), Hal: 9-17.
- Ritonga, R., Marsaulina, I., & Chahaya, I. (2014). Analisis Escherichia coli Dan Higiene Sanitasi Pada Minuman Es Teh Yang Dijual Di Pajak Karona Jamin Ginting Kecamatan Medan Baru Tahun 2013. Jurnal Lingkungan dan Kesehatan Kerja , Vol 3, No 2.
- Sartika, D. (2015). Pengaruh Keunikan Atribut Produk Terhadap Keputusan Konsumen Dalam Memilih Produk Minuman Teh Botol Sosro. Naskah Publikasi .
- Sarudji, D. (2010). Kesehatan Lingkungan. Bandung: Karya Putra Darwati.
- Selian, L., Warganegara, E., & Apriliana, E. (2016). *Most Probably Number (MPN) Test and Coliform Bacteria Detection in Instant Drinks in Elementary School at Sukabumi District* in Bandar Lampung. Medical Faculty of Lampung University , ISSN 2337-3776.
- Sri Harti, A. (2015). Mikrobiologi Kesehatan. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Wardhani, S. (2015). Analisa Bakteri Coliform pada Air Minum dengan Menggunakan *Metode Most Probable Number (MPN)*. Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara .
- Widya, Wiriaستuti Made Ayu. 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Kebiasaan Jajan dan Tingkat Konsumsi Makanan Jajanan dengan Status Gizi Anak

- Sekolah Dasar Negeri 29 Dangin Puri Denpasar. Skripsi. Denpasar (Id): Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar
- Wiraningrum, EA, Pudjirahaju, A, Setyobudi, SI 2015, ‘Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS), Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Anak Sekolah Dasar’, Jurnal Informasi Kesehatan, vol.1, no.1,
- Yani AP, Indriati G, Hidayat Y. Uji Bakteriologis Jajanan Minuman Di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Padang Timur. Jurnal Pendidikan Biologi. 2010;
- Yunita, M., Hendrawan, Y. and Yulianingsih, R. (2015) ‘Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) Dengan Metode Pour Plate Quantitative Analysis of Food Microbiology In Flight (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Based on the’, 3(3), pp. 237–248.
- Zhang, C., Gu, J., Chen, Q., Deng, N., Li, J., Huang, L., & Zhou, X. (2020). *Clinical and epidemiological characteristics of pediatric SARS-CoV-2 infections in China: A multicenter case series. PLoS Medicine*, 17(6), e1003130.