





















- [18] R. H. Wirasmita, B. D. D. Arianti, M. Z. Uska, Y. N. Kholisho, and Z. Wardi, "Edukasi Zero Waste Berbasis Teknologi Informasi," *ABSARA J. Pengabd. Pada Masy.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, Dec. 2020, doi: 10.29408/ab.v1i2.2749.
- [19] S. M. Hutri, "Hygiene Sanitasi Penjual dan Analisa Bakteri Escherichia coli Pada Jus Buah 5000 Yang Dijual di Sepanjang Jalan proklamasi Desa Kwala Bingai Kecamatan Stabat Kabupaten Langkat Tahun 2018," *Fak. Kesehat. Masy. Univ. Sumatera Utara*, pp. 1–113, 2018.
- [20] D. P. Liliana, "Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Kontaminan pada Es Balok dan Es Kristal di Pabrik Es Batu dan Penjual Minuman Sekitar Unisba Number of Contaminant Bacteria Colony Comparison Among Ice Blocks and Ice Crystals in Ice Cube Factory and Drink Stalls Around," *Pros. Pendidik. Dr.*, pp. 273–278, 2016.
- [21] F. Muhammad, S. Nurhajjah, and G. Revilla, "Pengaruh Pemperian Suplemen Zink Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar," *J. Kesehat. Andalas*, vol. 7, no. 2, p. 285, Jun. 2018, doi: 10.25077/jka.v7.i2.p285-290.2018.
- [22] P. Kamal, "Fostering Critical Thinking Practices at Primary Science Classrooms in Nepal," *Res. Pedagog.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–7, 2016, doi: 10.17810/2015.30.
- [23] D. Ariyani and F. Anwar, "Mutu Mikrobiologis Minuman Jajanan di Sekolah Dasar Wilayah Bogor Tengah," *J. Gizi dan Pangan*, vol. 1, no. 1, p. 44, Mar. 2007, doi: 10.25182/jgp.2006.1.1.44-50.
- [24] S. Nanang and R. Ekafitri, "Kajian HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) Pengolahan Jambu Biji di Pilot Plant Sari Buah UPT. B2PTTG-LIPI SUBANG The Study of HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point) Guava Fruit Processing in Pilot Plant Fruits Processing, UPT.," *Agritech*, vol. 34, no. 3, pp. 266–276, 2014.
- [25] S. Supomo, E. Kusumawati, and M. Amin, "Uji Cemaran Coliform pada Ice Coffee Blended yang Beredar di Kecamatan Samarinda Ulu dengan Menggunakan Metode MPN (Most Probable Number)," *J. Kebidanan*, vol. 2, no. 2, pp. 92–96, 2016, [Online]. Available: <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan/article/view/574>
- [26] A. dan Y. Hidayati, "Pengaruh Lama Waktu Simpan pada Suhu Ruang Terhadap Kadar Zat Organik pada Air Minum Isi Ulang," *Pros. Semin. Nas. Unimus*, pp. 49–54, 2010.
- [27] N. Rahmani and S. Handayani, "Kontaminasi Bakteri Escherichia Coli pada Makanan dan Minuman Penjual Jajanan di Lingkungan Pendidikan Muhammadiyah Limau, Jakarta Selatan," *Arsip Kesehat. Masy.*, vol. 1, no. 1, pp. 25–35, 2016, [Online]. Available: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/arkesmas/article/view/223>