

DAFTAR PUSTAKA

- Ackerley, L. 2016. *The role of Cleaning in food safety*. Royal Society for Public Health. 1-4. <https://www.rspph.org.uk/static/uploaded/1946fe2a-4e6d-46cb-b673b078ddeb12e4.pdf>. Diakses pada 19 Juli 2014 pukul 23.49 WIB.
- Bansele, M., Sabtu, B., & Riwu, A. R. (2022). Substitusi tapioka dengan tepung bonggol pisang kepop terhadap kualitas kimia dan organoleptik sosis ayam kampung. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*, 4(3), 2269-2277.
- Fithri, N. K., Handayani, P., & Vionalita, G. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan jumlah mikroorganisme udara dalam ruang kelas lantai 8 Universitas Esa Unggul. *Jurnal Bunga Rampai*, 13(01).
- Lubis, A. T., Sumampouw, O. J., & Umboh, J. M. L. (2020). Gambaran Cara Pencucian Alat Makan dan Keberadaan Escherichia coli Pada Peralatan Makan Di Rumah Makan. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(1), 34–39.
- Maunah, N. A., & Ulfa, L. (2020). Hubungan antara personal hygiene, fasilitas sanitasi dan teknik penyimpanan peralatan makan dengan kebersihan peralatan makan di kantin dan makanan jajanan. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 4(2), 112-119.
- Nico, M., Riyadi, P. H., & Wijayanti, I. (2014). Pengaruh penambahan karagenan terhadap kualitas sosis ikan kurisi (*Nemipterus sp.*) dan sosis ikan nila (*Oreochromis sp.*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(2), 99-105.
- Nursanty, R., Sari, W., Nursanty, SR, Sari, W., & Safranita, S. (2019). Karakterisasi dan identifikasi Bakteri *Enterobacteriaceae* pada Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) asal Lhok Pante Tibang, Banda Aceh. *Jurnal Sain Veteriner* , 37 (1), 41-48.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2019. No 13. Tentang Batas Maksimal Cemaran Mikroba Dalam Pangan Olahan.
- Riski, H. Jumadewi, A. Fitriana. (2022). Identifikasi jumlah angka kuman pada dispenser metode TPC (*Total Plate Count*). *Jurnal Gizi dan Kesehatan*. Vol.4(1), 38-43.
- Schmidt, R. H. (2021). *Basic Elements of Equipment Cleaning and Sanitizing in Food Processing and Handling Operations*. Institute of Food and Agricultural Sciences University of Florida. FS14. Hal 1-11.
- Winiarti P. Rahayu dan C.C.Nurwitri. (2012). Mikrobiologi Pangan. Bogor: IPB Press