

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM RI). 2019. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 13/2019 tentang Batas Maksimum Cemaran Mikroba dalam Pangan Olahan*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Bambang, A. G. 2014. *Analisis cemaran bakteri coliform dan identifikasi Escherichia coli pada air isi ulang dari depot di Kota Manado*. *Pharmacon*, 3(3).
- Nidyatantri, N. M. M., Suryawardani, I. G. A. O., dan Agung, D. G. 2016. *Pengaruh kepuasan dan kepercayaan terhadap loyalitas konsumen kedelai jepang edamame pendekatan Structural Equation Modeling*. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata*, 5(1), 408-417.
- Nurkholiq, A., Saryono, O., & Setiawan, I. 2019. *Analisis pengendalian kualitas (quality control) dalam meningkatkan kualitas produk*. *Jurnal Ekologi Ilmu Manajemen*, 6(2), 393-399.
- Padaga, C. M. 2020. *Total Bakteri Coliform Dari Organ Usus Ayam Broiler Yang Diduga Terinfeksi Oleh E. coli O157:H*. Malang: Universitas Brawijaya
- Pakpahan, R. S., Picaully, I., dan Mahayasa, I. N. W. 2015. *Cemaran mikroba Escherichia coli dan total bakteri koliform pada air minum isi ulang*. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 9(4), 300-307.
- Rahayu, S. A., & Gumilar, M. M. H. 2017. *Uji cemaran air minum masyarakat sekitar Margahayu Raya Bandung dengan identifikasi bakteri Escherichia coli*. *Indonesian journal of pharmaceutical science and technology*, 4(2), 50-56.
- Sukawaty, Y. dkk. 2016. *Uji Cemaran Bakteri Coliform pada Minuman Air Tebu*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2(2): 248-253
- Yulianto, A. T. 2010. *Proses Produksi, Pengendalian Mutu dan Sanitasi di*

Perusahaan Jamu Sabdo Palon Desa Gatak Rejo Kecamatan Sukoarjo.

Laporan PKL. Fakultas Pertanian: Universitas Sebelas Maret.

Yunita, M., Hendrawan, Y., dan Yulianingsih, R. 2015. *Analisis kuantitatif mikrobiologi pada makanan penerbangan (Aerofood ACS) garuda Indonesia berdasarkan TPC (Total Plate Count) dengan metode pour plate. Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem, 3(3), 237-248.*