

## DAFTAR PUSTAKA

- Standart Nasional Indonesia. (2008). Metode Pengujian Cemarannya Mikroba Dalam Daging, Telur dan Susu, Serta Hasil Olahannya. SNI 2897:2008. Badan Standarisasi Nasional.
- Balai Besar Karantina Pertanian Surabaya. <http://karantinasby.pertanian.go.id/id/>. Diakses Pada Tanggal 12 November 2021.
- Standart Nasional Indonesia. (2009). Batas Maksimum Cemarannya Mikroba Dalam Pangan. SNI 7388:2009. Badan Standarisasi Nasional.
- Sapitri, A. Sari, A. (2019). Identifikasi *Escherichia Coli* Pada Cincau Yang Dijual Di Pasar Baru Stabat. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*. **02**, (02), 18-23.
- Kartikasari, Anjani M. dkk. (2019). Isolasi dan Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Kontaminan Pada Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Kabupaten Lamongan. *Jurnal Medik Veteriner*. **02**, (01), 66-71.
- Dewantoro. dkk. (2009). Tingkat Prevalensi *Escherichia Coli* Dalam Daging Ayam Beku Yang Dilalulintaskan Melalui Pelabuhan Penyebrangan Merak. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. **14**, (03). 211-216.
- Juwita, U. dkk. (2014). Jumlah Bakteri Coliform dan Deteksi *Escherichia Coli* Pada Daging Ayam Di Pekanbaru. *Journal FMIPA*. **01**, (02) 2014. 48-55.
- Saridewi. I. dkk. (2016). Analisis Bakteri *Escherichia Coli* Pada Makanan Siap

Saji Di Kantin Rumah Sakit X dan Kantin Rumah Sakit Y. *Jurnal Biologi Indonesia*. **12**, (02), 21-34.

Palupi, K.T. dkk. (2010). Pengujian *Staphylococcus Aureus* Pada Daging Ayam Beku Yang Melalui Pelabuhan Penyeberangan Merak. *Journal of Veterinary science & Medicine*. **11**, (01), 09-14.

Rahayu, W. dkk. (2018). *Eschericia Coli* : Patogenesis, Analisis dan Kajian Risiko. IPB Press. Bogor. Buku : Institut Pertanian Bogor.

Cahyani, R. (2019). Pengaruh Rendaman Kulit Pisang Kepok (*Musa Balbisiana*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Eschericia Coli*. Karya Tulis Ilmiah : Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Christanti, S. dkk. ( 2019). Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella sp.* Pada Produk Beku Perikanan di Balai Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan Surabaya II, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture Science*. **04**, (02), 62-72.