

DAFTAR PUSTAKA

- Amiruddin, RR, Darniati, Ismail. 2017. *Isolasi dan Identifikasi Salmonella sp Pada Ayam Bakar Di Rumah Makan Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh*. JIMVET.01(3): 265-274.
- Aulia, Rizky, Tri Handayani & Yusma Yennie.(2015). *Isolasi, Identifikasi, Dan Enumerasi Bakteri Salmonella spp. Pada Hasil Perikanan Serta Resistensinya Terhadap Antibiotik*. Jurnal Biologi Indonesia 11(1). Biologi UNJ Press.
- Balai Besar Karantina Pertanian Surabaya. Diakses pada 19 November 2021, dari <http://karantinasby.pertanian.go.id/>
- Dundu, Bertus. 2000. *Penuntun Praktikum Mikrobiologi*. Jurusan Hama dan penyakit. Fakultas Pertanian. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Fathoni, Abdurrahmat. 2009. *Organisasi & Manajemen Sumber Daya Manusia*. PT Rineka Cipta Jakarta.
- Gracias, K.S dan McKillip, J. L. 2004. *A review of conventional detection and enumeration methods for pathogenic bacteria in food*. Can. J. Microbiol. 50(11): 883-900.
- Hemraj, V., Diksha and Avneet. 2013. *A review commonly used Biochemical Test Bacteria*. Innovare. Journal of Life Science. I (10):1-7.
- Isyana, F. 2012. *Studi Tingkat Higiene dan Cemaran Bakteri Salmonella sp Pada Pembuatan Dangke Susu Sapi di Kecamatan Cendana Kabupaten Enrekang. Program Studi Teknologi Hasil Ternak. Jurusan Produksi Ternak*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Maturbongs, Graciano Aristides. 2016. *Uji Angka Lempeng Total Dan Identifikasi Bakteri Salmonella sp Dalam Jamu Kunyit Asam Dari Penjual Jamu Di Desa Ngawen Klaten*. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma :Yogyakarta.

- Nugroho, Susanto dkk.2015. *Deteksi Salmonella spp. Pada Telur Ayam Konsumsi yang Dilalulintaskan melalui Pelabuhan Tanjung Kupang*. ACTA VETERINARIA INDONESIA, 3(1),16-22.
- Pratiwi, Richa Tahira. (2017). *Pemeriksaan Bakteri Salmonella spp Pada Usus Ayam. Tugas Akhir*. Universitas Sumatera Utara.
- Safitri, Eva dkk. 2019. *Prevalensi Bakteri Salmonella Pada Ayam Potong Yang Dijual di Pasar Tradisional Pangkal Pinang*. Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi, dan Mikrobiologi 4(1).
- Sandel, M.K., Wu, Y.F., dan McKillip, J.L. 2003. *Detection and recovery of sublethally-injured enterotoxigenic Staphylococcus aureus*. J.Appl. Microbiol. 94(1): 90-94.
- [SNI] Standart Nasional Indonesia 2897.2008. *Metode Pengujian Cemaran Mikroba Dalam Daging, Telur, dan Susu, Serta Hasil Olahannya*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- [SNI] Standart Nasional Indonesia 7388. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikroba Dalam Pangan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Saraswati, Dian. 2012. *Uji Bakteri Salmonella sp Pada Telur Bebek, Telur Puyuh dan Telur Ayam Kampung yang Di Perdagangkan di Pasar Liluwo Kota Gorontalo*. Laporan Penelitian. Universitas Gorontalo: Gorontalo.
- Sari, Nelma dkk. 2018. *Isolasi dan Identifikasi Salmonella sp dan Shigella sp Pada Feses Kuda Bendi di Bukittinggi Sumatera Barat*. JIMVET. 2(3): 402-410.
- Soemarmo, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*.Akademi Analisis Kesehatan Yogyakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Yogyakarta,pp.38-39.
- Ulfa et al.2016. *Isolasi dan Uji Sensitivitas Merkuri pada Bakteri dari Limbah Penambangan Emas di Sekotong Barat Kabupaten Lombok Barat: Penelitian Pendahuluan*. Proceeding Biology Education Conference.13(1):

793-799.

Yulvizar, C. 2013. *Isolasi dan identifikasi bakteri probiotik pada Rastrellinger sp. Biospecies*. 6(2): 1-7.

Zelpinal, Engki dkk. 2018. *Keberadaan Salmonella sp Pada DagingAyam Suwir BuburAyam yang Dijual Di Lingkar Kampus Institut Pertanian Bogor Gramaga Bogor*. *Jurnal Penelitian Pascapanen Pertanian*,15(2),73-79.