

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, K. K., Dharmayudha, A. A. G. O., Swacita, I. B. N., & Sudimartini, L. M. (2015). Analisis Nilai Gizi Telur Itik Asin Yang Dibuat Dengan Media Kulit Buah Manggis Selama Pemeraman. *Buletin Veteriner Udayana*, 7(2), 121–128.
- Bilyaro, W., Lestari, D., & Endayani, A. S. (2021). Identifikasi Kualitas Internal Telur Dan Faktor Penurunan Kualitas Selama Penyimpanan. *Journal of Agriculture and Animal Science*, 1.
- Bulele, T., Rares, F. E. S., & Porotu'o, J. (2019). Identifikasi Bakteri dengan Pewarnaan Gram pada Penderita Infeksi Mata Luar di Rumah Sakit Mata Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 7(1), 30–36.
- Chang, S. J., Jin, S. C., Jiao, X., & Galan, J. E. (2019). Unique Features In The Intracellular Transport Of Typhoid Toxin Revealed By A Genome-Wide Screen. *PLoS Pathogens*, 15(4), 1–22.
- Dora, R., Ferasyi, T. R., Ismail, & Hamza, A. (2018). Jumlah Cemaran Mikrob Pada Telur Asin Mentah Yang Dijual Di Pasar Ulee Kareng Banda Aceh. *Jimvet*, 2(4), 435–441.
- Fatiqin, A., Novita, R., & Apriani, I. (2019). Pengujian Salmonella Dengan Menggunakan Media Ssa Dan E. Coli Menggunakan Media Emba Pada Bahan Pangan. *Indobiosains*, 1(1), 22–29.
- Fitria et al. (2018). Jumlah Cemaran Bakteri Staphylococcus Aureus Pada Telur Asin Mentah Yang Dijual Di Pasar Induk Lambaro Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(3), 296–303.
- Jaelani, A., & Muhammad Zakir, I. (2018). Kualitas Organoleptik Telur Asin Asap Dengan Lama Pengasapan Yang Berbeda. *Jurnal Hasil-Hasil Penelitian*, 215–230.
- Juariah, S., & Yanti, F. N. (2018). Identifikasi Salmonella Sp. Pada Telur Asin Yang Dijual Di Beberapa Pasar Kota Pekanbaru. *Jurnal Sains dan Teknologi Laboratorium Medik*, 1(1), 2–11
- Khakim, L., & Rini, C. (2018). Identifikasi Eschericia coli dan Salmonella sp. Pada Air Kolam Renang Candi Pari. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science atau Tecnology)*, 1(2), 84–93.
- Kiramang dkk., (2016). Pertumbuhan Salmonella Sp. Dengan Variasi Konsentrasi Bawang Putih (*Alium Sativum*) Pada Telur Asin *Jurnal Ilmu dan Industri Perternakan*, 3, 1–16.

- Marlina dkk., (2010). Jumlah Bakteri Total Dan Enterobacteriaceae Pada Kompos Campuran Feses Kuda Dan T'esese Sapi Potong Pada Imbangan Berbeda. *Jurnal Penelitian universitas Jambi Seri Sains*. 12, 6–9.
- Maulidah, N., & Wahidah, F. F. (2021). Metode Perbanyakkan Azotobacter sp. Dengan Media Cair di Kantor Koordinator PTPH Bojonegoro. *Jurnal Matematika & Sains*, 1(2), 75–80.
- Nofri Eka Yuliandi, & Aulia Mutiara Hikmah. (2022). Penyuluhan Pencegahan Bahaya Bakteri Salmonella Sp. Sebagai Pencetus Infeksi Demam Tifoid Atau Tifus. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesosi*, 5(1), 10–13.
- Nuruzzakiah, Hafnati Rahmatan, D. S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Garam Terhadap Kadar Protein Dan Kualitas Organoleptik Telur Bebek. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi*, 147(March), 11–40.
- Oludairo, O., Kwaga, J., Kabir, J., Abdu, P., Gitanjali, A., Perrets, A., Cibin, V., Lettini, A., & Aiyedun, J. (2022). Review of Salmonella Characteristics, History, Taxonomy, Nomenclature, Non Typhoidal Salmonellosis (NTS) and Typhoidal Salmonellosis (TS). *Zagazig Veterinary Journal*, 50(2), 160–171.
- Parama Cita, Y. (2011). Bakteri Salmonella Typhi Dan Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 6(1), 42–46.
- Poleh, H. S., Rastina, Ferasyi, T. R., Erina, Ismail, & Isa, M. (2018). Jumlah Total Bakteri Pada Telur Ayam Yang Dijual Di Warung Kopi Kawasan Darussalam Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(1)(1), 139–148.
- Rizky Amiruddin, R., 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.
- Samudera, R., & Malik, A. (2018). Berbagai Media Pembuatan Telur Asin Terhadap Kualitas Organoleptik. *Al Ulum Sains dan Teknologi*, 4(1), 46–49.
- saraswati dian. (2012). Uji Salmonella sp Pada Telur Bebek, Telur puyuh, dan Telur Ayam Kampung yang DiPerdagangkan Di Pasar Liluwo Kota Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo.
- Sari, A. R., Wibowo, C. H., & Fitriana, I. (2022). Peningkatan Keterampilan Teknologi Pembuatan Telur Asin Rempah Bagi Siswa Sma Sultan Agung 3 Semarang. *Jurnal Pasopati*, 4(1), 77–84.
- Sari, L. P., Erina, & Darniati. (2017). Isolasi Escherichia Coli Dan Salmonella Sp. Pada Telur Ayam Kampung Yang Gagal Menetas Di Laboratorium Lapangan Peternakan Universitas Syiah Kuala. *Jimvet*, 01(3), 513–520.
- Sari, N., Erina, Abrar, M., Wardani, E., Fakhurrazi, & Daud, R. (2018). Isolasi dan

- Identifikasi Salmonella Sp dan Shigella Sp Pada Feses Kuda Bendi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), 401–410.
- Shofia, Y. R., Agustin, A. L. D., Supriadi, S., & Ningtyas, N. S. I. (2023). Deteksi Bakteri Salmonella sp pada Daging Ayam Broiler yang Dijual di Pasar Rakyat Kota Mataram. *Mandalika Veterinary Journal*, 3(1), 35.
- Sukmawati, S., & Hardianti, F. (2018). Analisis Total Plate Count (TPC) Mikroba pada Ikan Asin Kakap di Kota Sorong Papua Barat. *Jurnal Biodjati*, 3(1), 72.
- Thohari, N., Pestariati, & Istanto, W. (2019). Pemanfaatan Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Sebagai Media Alternatif NA (Nutrient Agar) Untuk Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Analisis Kesehatan Sains*, 8(2), 725–737.
- Velina, Y., Budiman, H., & Puspitawati, L. (2019). Salmonella spp: Identifikasinya pada Telur Ayam di Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), 29–37.
- Yulianti, hilda tri, & Sasmi, weni tri. (2022). Manfaat Telur Asin Sebagai Salah Satu Alternatif Asupan Gizi Bagi Selama. *prosiding Konferensi Nasional Penelitian dan Pengabdian Universitas Buana Perjuangan Karawang*, 2(1), 1194–1199.