

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. 2013. Uji *Salmonella-Shigella* Pada Telur Ayam Yang Disimpan Pada Suhu Dan Waktu Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Edu Research* 2(1):35-46.
- Albiner, S. 2002. *Mikroba Patogen Pada Makanan Dan Sumber Pencemarannya*. Sumatera Utara: USU digital Library
- Amiruddin, R. R., Darniati, Ismail. 2017. Isolasi Dan Identifikasi *Salmonella Sp.* Pada Ayam Bakar Rumah Makan Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *JIMVET* 01 (3) : 265 – 274.
- Antriana, N. 2014. Isolasi Bakteri Asal Saluran Pencernaan Rayap Pekerja (*Macrotermes spp.*). *Jurnal Saintifika* (1): 18-28. P ISSN: 1411-5433. E ISSN: 2502-2768.
- Ariyanti, T., Supar. 2005. Cemar Salmonella Enteritidis pada Ternak dan Produknya. *Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan* 125 – 135
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 7388. *Batas Maksimum Cemar Mikroba Dalam Pangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Baker, S., Griffiths, C., Jane, N. 2011. *Microbiology Fourth Edition*. UK: Garland Science
- Cappuccino, J. C., Sherman, N. 2005. *Microbiology-A laboratory Manual. 6thEd.* India : Pearson Education.
- Chusniati, S., Budiono, R. N., Kurnijasanti, R. 2009. Deteksi Salmonella sp. Pada Telur Ayam Buras yang dijual Sebagai Campuran Jamu di Kecamatan Sidoarjo. *Journal of Poultry Diseases*. 2(1)
- CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute). 2013. *Disc diffusion supplemental tables: performance standards for antimicrobial susceptibility testing*. UK: Oxoid Ltd.
- Djajaningrat, H. 2014. *Mikrobiologi untuk Klinik dan Laboratorium*. Jakarta: Rineka Cipta
- Gyssen I. C. and Van Der Meer. 2001. *Quality Measures of Antimicrobial Drug Use*. Rotterdam: Department of Medical Microbiology and Infectious Diseases
- Karsinah, Lucky, H. M., Suharto, Mardiasuti, H. W. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher
- Krista, B., dan Harianto, B. 2013. *Ayam Kampung Petelur*. Jakarta: Agromedia
- Kasim, V. N. A. 2020. *Peran Imunitas Pada Infeksi Salmonella Typhi*. Gorontalo : CV Artha Samudra.
- Kumar, S. 2012. *Textbooks of microbiology*. Bangladesh: Jaypee Brothers Medical Publisher (P) LTD.
- Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. Bandar Lampung: Universitas Lampung Press
- Leboffe, M. J., Pierce, B. E. 2011. *A Photographic Atlas for The Microbiology. Laboratory*. Colorado: Morton Publishing Company.
- Linda, Gani, A., Darwis, I. 2017. Identifikasi Salmonella Sp Pada Terasi Yang Diperjualbelikan Di Pasar Daya Kota Makassar. *Jurnal Media Laboran*. Vol. 7 (2)

- Panjaitan, Fany Juliarti dkk. 2020. Karakterisasi Mikroskopis dan Uji Biokimia Bakteri Pelarut Fosfat (BPF) dari Rhizosfer Tanaman Jagung Fase Vegetatif. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Lingkungan*. 1(1): 9 -17.
- Rahmatullah, W., Novianti, A., Sari, A. D. L. 2021. Identifikasi Bakteri Udara Menggunakan Teknik Pewarnaan Gram. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika* 6 (2).
- Sabdaningsih, A., Budiharjo, A., Kusdiyantini, E. 2013. Isolasi Dan Karakterisasi Morfologi Koloni Bakteri Asosiasi Alga Merah (*Rhodophyta*) Dari Perairan Kutuh Bali. *Jurnal Biologi* 2 (2) : 11 – 17.
- Safitri, E., Hidayati, N. A., Hertati, R. 2019. Prevalensi Bakteri *Salmonella* Pada Ayam Potong Yang Dijual Di Pasar Tradisional Pangkalpinang. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. vol. 4(1)
- Saridewi, I., Pambudi, A., Ningrum, Y. F. 2016. Analisis Bakteri Escherichia Coli Pada Makanan Siap Saji Di Kantin Rumah Sakit X Dan Kantin Rumah Sakit Y. *Bioma* 12(2).
- Schlegel, H., Karin S. 1994. *Mikrobiologi Umum*. Yogyakarta: UGM Press.
- Sudaryani, T. 2003. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sunatmo, T. I. 2007. *Eksperimen Mikrobiologi dalam Laboratorium*. Jakarta: Ardy Agency
- Syaifulloh, M., Moeis, E. M., Lestari, D. W. 2021. Pengaruh Perbedaan Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Fisik Telur Ayam. *Jurnal Aves* 5 (1) : 52 – 62.
- Tugiyanti, E. 2012. *Kualitas eksternal telur ayam petelur yang mendapat ransum dengan penambahan tepung ikan fermentasi menggunakan isolat prosedur antihistamin*. Purwokerto: Fakultas Peternakan. Universitas Jendral Soedirman Press.
- Umidayati, Sinung, R., Ilham, Mugi, M. 2020. Identifikasi *Salmonella sp.* Pada Cacing Sutra (*Tubifex sp.*) Tangkapan Dari Alam dan Hasil Budidaya. *Journal of Aquaculture and Fish Health* Vol. 9(2)
- White, D. G., S. Zhao, R. Sudler, S. Ayers, S. Friedman, S. Chen, P. F. McDermott, S. McDermott, D. D. Wagner, and J. Meng. 2001. *Salmonella* from retail ground meats. *Engl. J. Med.* 345: 1147– 1154.
- Widyantara, P. R. A., Dewi, G. AM. K., Ariana, I. N. T. 2017. Pengaruh Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Telur Konsumsi ayam Kampung Dan Ayam Lohman Brown. *Ilmiah Peternakan* 20 (1) : 5 – 11.
- Winarno, F. G., Koswara, S. 2002. *Telur: Komposisi, Penanganan, dan Pengolahannya*. Bogor: M-Brio Press.
- Wulandari, D., Purwaningsih, D. 2019. Identifikasi Dan Karakterisasi Bakteri Amilolitik Pada Umbi Colocasia Esculenta L. Secara Morfologi, Biokimia, Dan Molekuler. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia*. 6 (2).
- Yuswati. 2017. Identifikasi Salmonella sp. Pada Telur Ayam Kampung yang Dijual Pedagang Jamu di Kabupaten Banjarharjo Kabupaten Brebes. *Publicitas*. Vol(2):2.