

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, T. dan Minayanti, S. R. I. (2016) *Pemeriksaan Salmonella sp. Pada Telur Setengah Matang*.
- Darmayani, S., Rosanty, A., dan Vanduwinata, V. (2017) Identifikasi Bakteri *Salmonella sp.* Pada Telur yang dijual di Pasar Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi*, 5(1), 21–26. <https://doi.org/10.24252/bio.v5i1.3429>
- Hutasoit, D. P. (2020) Pengaruh Sanitasi Makanan dan Kontaminasi Bakteri *Escherichia coli* Terhadap Penyakit Diare. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 779–786. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.399>
- Ikawikanti, A., Padaga, M. C., & Oktavianie, D. A. (2013) Isolasi dan karakterisasi *salmonella sp.* pada lingkungan peternakan ayam broiler di kotamalang. *Jurnal Kedokteran Hewan*, 1(2), 1–11.
- Im, M. C., Jeong, S. J., Kwon, Y. K., Jeong, O. M., Kang, M. S., & Lee, Y. J. (2015) Prevalence and characteristics of *Salmonella* spp. isolated from commercial layer farms in Korea. *Poultry Science*, 94(7), 1691–1698. <https://doi.org/10.3382/ps/pev137>
- Indra, N., Murti, K., Nyoman, N., dan Budayanti, S. (2017) Deskripsi salmonella. *E-Jurnal Medika*, 6(5), 36–41.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011) Situasi diare di Indonesia. *Jurnal Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan*, 2, 1–44.
- Makanan, K., Dijajakan, Y., Di, P., Sdn, L., dan Samarinda, K (2014). *25424-ID-penyuluhan-hygiene-sanitasi-makanan-dan-minuman-serta-kualitas-makanan-yang-dija*. 10(1), 64–72.
- Marwano, R. A. (2018) Cemaran Mikrobiologis pada Jajanan yang Berbahan Dasar Ikan yang Dijajakan Di Lingkungan Kampus Satu Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 80, 4–13.
- Masturo, I., dan Nauri, A. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mivhelle V. Holderman, E. d. (2017) Identifikasi Baakteri pada Pegangan Eksalator di Salah Satu Pusat Perbelanjaan di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Sains Vol.17, No.1*, 14.
- Ningrum, F. R. K. (2014) Analisis Kandungan Bakteri *Salmonella sp.* Dan Kandungan Formalin yang Terdapat pada Makanan Otak-Otak Bandeng

(*Chanos chanos* Forsk) yang Dijual Toko Oleh-Oleh Kota Gresik Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA. *Skripsi, Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.*

PKBPOM Republik Indonesia. (2016) *Kriteria Mikrobiologi Dalam Pangan Olahan Nomor 16 Tahun 2016.* 217.

Purnama, (2015) Kualitas Mikrobiologis Dan Higiene Pedagang Lawar Di Kawasan Pariwisata Kabupaten Gianyar. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 16(2), 56.* <https://doi.org/10.14710/jkli.16.2.56-62>

Rahayu, (2014) Uji Keberadaan *Staphylococcus Aureus* Pada Sosis Tradisional (Urutan) Yang Beredar Di Pasar Tradisional Di Denpasar, Bali. *Simbiosis Journal of Biological Sciences, 2(1).* <https://doi.org/10.24843/simbiosis>

Rosanty, A., Vanduwinata, V., dan Darmayani, S. (2017) Identifikasi Bakteri *Salmonella* sp. Pada Telur yang dijual di Pasar Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Biogenesis: Jurnal Ilmiah Biologi, 5(1), 21–26.* <https://doi.org/10.24252/bio.v5i1.3429>

Rukmini, R. (2016) Hubungan Makanan Dan Kebiasaan Cuci Tangan Dengan Kejadian Diare Pada Anak Usia Dini Di Kelurahan Tambak Wedi Kecamatan Kenjeran Surabaya. *Adi Husada Nursing Journal, 2(1), 102.* <https://doi.org/10.37036/ahnj.v2i1.42>

Yusa, N. M. dan I. K. Suter. (2012) Kajian Pangan Tradisional Bali dalam Rangka Pengembangannya Menjadi Produk Unggulan di Kabupaten Gianyar, Pangan Tradisional, (1), pp. 1-7.
Available at:
http://lppm.unmas.ac.id/wp/content/uploads/2014/06/33-YUSA_SUTER-KL1.pdf. diakses tanggal 7 September 2018

Ummamie, (2017) *Escherichia coli* and *Staphylococcus aureus* isolation and identification on Keumamah at Lambaro traditional market, Aceh Besar. *Jimvet, 01(3), 574–583.*

Veronica, S., Agus Hendrayana, M., & Sukrama, I. D. M. (2019) Kualitas Mikrobiologis Sampel Lawar Merah Babi Menggunakan Metode Total Plate Count. *Jurnal Medika Udayana, 9(9), 1–9.* <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>