

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, 2018. *Berbagai Metodologi dalam Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. 1st ed. Watampone: Gunadarma Ilmu.
- Adiputra, I. M. S., 2021. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st edn. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Afrianti, M., Dwiloka, B. & Setiani, B. E., 2013. Perubahan Warna, Profil Protein, Dan Mutu Organoleptik Daging Ayam Broiler Setelah Direndam Dengan Ekstrak Daun Senduduk. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, II(3), pp. 116-120.
- Akmal Y, Suryani S, Yulidar Y. 2019. Sifat organoleptik daging ayam broiler yang diberikan pakan terfermentasi *neurospora crassa*. *J. Ilmu Teknol. Pet. Trop.*. 6(2): 154.
- BPOM. (2018). Laporan Tahunan Badan POM Tahun 2017. [Online] Available at: <https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20180710/Laporan%20Tahunan%20BPOM%202017.pdf> [Accessed 20 Desember 2022].
- BSN, (2019). Standar Nasional Indonesia Nomor 3924 Tahun 2019 Tentang Mutu Karkas dan Daging Ayam. [Online] Available at: <https://adoc.pub/badan-standardisasi-nasional-2009-sni-mutu-karkas-dan-daging.html> [Accessed 24 November 2022].
- Candrawati, S. K. A. A., 2014. Pasar Modern dan Pasar Tradisional dalam Gaya Hidup Masyarakat di Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali. *Jurnal Untag Surabaya*.
- Damayanti, N. W. E., Abadi, M. F. & Bintari, N. W. D., 2020. Perbedaan Jumlah Bakteriuri Pada Wanita Lanjut Usia Berdasarkan Kultur Mikrobiologi Menggunakan Teknik Cawan Tuang dan Cawan Sebar. *Meditory*, VIII(1), pp. 1-4.
- Firahmi, N., Dharmawati, S. & Aldrin, M., 2015. Sifat Fisik dan Organoleptik Bakso yang Dibuak Dari Daging Sapi Dengan Lama Pelayuan Berbeda. *AI UlumSains dan Teknologi*, I(1), pp. 39-46.
- Gunardi, S., 2015. *Potensi dan Permasalahan Pasar Blahkiuh*. Badung: Docplayer.
- Gunawan, L., 2015. *Analisa Perbandingan Kualitas Fisik Daging Sapi Impor dan Daging Sapi Lokal*, Jawa Timur: Media Neliti.
- Hafsan, 2011. *Mikrobiologi Umum*. 1st ed. Makasar: Alauddin Press.
- Irmayani, Rasbawati, Novieta, I. D. & Nurliani, 2019. Analisis Cemar Mikroba Dan Nilai Ph Daging Ayam Broiler Di Pasar Tradisional Lakessi Kota Parepare. *Jurnal Galung Tropika*, VIII(1), pp. 1-8.

- Lestari, 2020. Penyelenggaraan Keamanan Pangan sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat sebagai Konsumen. *Jurnal Aspirasi*, XI(1), pp.57-72.
- Manullang, M. P., Swacita, I. B. N., & Suada, I. K. (2020). Angka lempeng total bakteri pada daging ayam broiler yang dijual di beberapa pasar tradisional di Denpasar Selatan. *Buletin Veteriner Udayana*, 12(1), 1– 6.
- Marisdayana, R., Sahara, P. & Yosefin, H., 2017. Teknik Pencucian Alat Makan, Personal Hygiene Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Alat Makan. *Jurnal Endurance*, II(3), pp. 376-382.
- Mastra, N., Jirna, I. N. & Burhannuddin, 2021. *Modul Praktikum Bakteriologi*. Denpasar: Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.
- Masturoh , I. & Aggita , N., 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. 1st ed. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Nasution AF, Dihansih E, Anggraeni. 2016. Pengaruh substitusi pakan komersil dengan tepung ampas kelapa terhadap sifat fisik dan organoleptik daging ayam kampung. *J. Pert.* 7(1): 14-22.
- Nuryani, S. R. H., Ferasyi, T. R. & Abrar, M., 2017. Pengaruh Tingkat Cemaran Bakteri Escherichia coli Terhadap Nilai Organoleptik Pada Daging Paha Ayam Broiler (*Gallus gallus domesticus*). *JIMVET*, I(4), pp. 610-619.
- Peraturan Menteri Perdagangan RI Nomor 70/M-DAG/PER/12/2013 tentang Pedoman Penataan dan Pembinaan asar Tradisional, Pusat Perbelanjaan, dan Toko Modern.
- Pemerintahan Pusat. Undang-Undang tentang Pangan No. 18 Tahun 2012. [Online] Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39100> [Accessed 24 November 2022].
- Permana, M. G., 2022. *Gambaran Angka Lempeng Total Pada Daging Ayam Potong di pasar Payangan Kecamatan Payangan Kabupaten Gianyar*, Denpasar: Repository Poltekkes Denpasar.
- Pradikha, I., 2018. *Persyaratan dan Pelaporan Perhitungan Koloni*. [Online] Available at: <https://laboratoriumstandard.com/2019/04/16/persyaratan-dan-pelaporan-perhitungan-koloni/> [Accessed 27 Oktober 2022].
- Pratama, I. G. W., Sukanata, I. W. & Parimarta , I. K. W., 2015. Analisis Prefrensi Konsumen Dalam Membeli Daging Ayam Broiler Di Pasar Tradisional Kota Denpasar. *Jurnal Peternakan Tropika*, III(3), pp. 549 - 560.

- Rachmawaty, F. J., 2021. *Laboratorium Mikrobiologi*. [Online] Available at: <https://fk.uui.ac.id/mikrobiologi/materi/media/> [Accessed 28 Oktober 2022].
- Rini, C. S. & Rochman, J., 2020. *Bakteriologi Dasar*. 1st ed. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Salma, 2021. *deepublish*. [Online] Available at: <https://penerbitdeepublish.com/teknik-pengambilan-sampel/> [Accessed 26 Oktober 2022].
- Setyawan, I. M., Lindawati & Miwada, 2017. Evaluasi Tingkat Cemar Mikroba Pada Daging Ayam Yang Dipasarkan Di Beberapa Pasar Di Kota Denpasar. *Jurnal Peternakan Tropika*, V(2), pp. 311-323.
- Sinaga., Sriyani & Suarta., 2021. Kualitas Organoleptik Daging Sapi Bali Yang Dilayukan Dengan Lama Waktu Yang Berbeda. *Jurnal Majalah Ilmiah Peternakan*, Vol. 24, No. 2, pp. 77 - 81.
- Siyoto, S. & Sodik, A., 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. 1st ed. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sosiawan, I. G. A. M., Agustina, K. K. & Suada, I. K., 2021. Kualitas Daging Babi yang Diistirahatkan Sebelum Disembelih Lebih Baik dalam Konsistensi, Warna, pH, Daya Ikat Air dan Kadar Air. *Indonesia Medicus Veterinus*, X(4), pp. 589-598.
- Suaradewata, 2016. 129 Siswa SD di Badung Keracunan Makanan di Acara Perpisahan. [Online] Available at: <https://www.suaradewata.com/read/201606070003/129-siswa-sd-di-badung-keracunan-makanan-di-acara-perpisahan.html> [Accessed 14 Januari 2023]
- Suardana, I. W. & Swacita, I. B. N., 2015. *simdos.unud*. [Online] Available at: [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pendidikan\\_1\\_dir/4f66f1155d5df7a69e63f0f63dfec576.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/4f66f1155d5df7a69e63f0f63dfec576.pdf) [Accessed 24 November 2022].
- Suherman, P.A., Ane, L.R., dan Ibrahim. Praktik Hygiene Penjamah dan Sanitasi Peralatan Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Pada SD di Kel. Antang Kec. Manggala Kota Makassar. *Jurnal MKMI* 2013. Juni Hal 103-108.
- Sukmawati, Ratna & Fahrizal, A., 2018. Analisis Cemar Mikroba Pada Daging Ayam Broiler Di Kota Makasar. *Scripta Biologica*, V(1), pp. 51-53.
- Sundari, Zuprizal, Tri-Yuwanta, & Martien, R. (2013). Pengaruh Nanokapsul 546 Ekstrak Kunyit Dalam Ransum Terhadap Kualitas Sensori Daging Ayam Broiler. *Jurnal AgriSains*, 4(6), 20–31.
- Supyansyah, Rochmawati & Selviana, 2015. Hubungan Antara Personal Hygiene dan Sanitasi Tempat Dagang Dengan Angka Kuman Pada Sate Ayam di

- Kota Pontianak Tahun 2015. *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*, pp. 1-7.
- Surahman, Rachmat, M. & Supardi, S., 2016. *Metodelogi Penelitian*. 1st ed. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Syafriyani, A. & Djaja, I. M., 2020. Hubungan Higiene Sanitasi Makanan Jajanan Dengan Kontaminasi Escherichia Coli Pada Makanan Jajanan Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Medan Satria dan Kecamatan Jati Asih, Kota Bekasi Tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global*, I(3), pp. 284-293.
- Syahruddin, M., Suarjana, I. G. K. & Rudyanto, M. D., 2014. Angka Lempeng Total Bakteri pada Broiler Asal Swalayan di Denpasar dan Kabupaten Badung. *Indonesia Medicus Venterinus*, III(2), pp. 107-111.
- World Health Organization*. (2015). WHO estimates of the global burden of foodborne diseases: foodborne disease burden epidemiology reference group 2007-2015. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/199350>
- Wicaksono, E. B., Hardianto & Muliawan, A., 2019. Rancang Bangun Penghitung Jumlah Koloni Bakteri Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknika*, XIII(2), pp. 123-128.
- Yunita, M., Hendrawan, Y. & Yulianingsih, R., 2015. Analisis Kuantitatif Mikrobiologi Pada Makanan Penerbangan (Aerofood ACS) Garuda Indonesia Berdasarkan TPC (Total Plate Count) Dengan Metode Pour Plate. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, III(3), pp. 237-248.
- Yusmaniar, Wardiyah & Khairun Nida, 2017. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan.
- Yusuf, S. F., 2015. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Padangsidempuan Utara: Darmais Press.
- Zuanita, D. A., Suarjana, I. G. K., & Rudyanto, M. D. (2014). Cemaran coliform pada daging ayam pedaging yang dijual di swalayan di Denpasar. *Indonesia Medicus Veterinus*, 3(1), 26–31.