



## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyah, I. 2017. Pemahaman Konseptual Pasar Tradisional di Perkotaan. *Cakra Wisata*, Vol. 18, Jilid 2
- Afrianti, L. H. 2013. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Bandung: Alfabeta
- Apriyanti, A.A.D., Sudiarta, I.A., Singapurwa, N.M.A.S. 2020. Analisis Cemaran Mikrobiologi pada Daging Ayam Broiler yang Beredar di Pasar Tradisional Kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Gema Agro*, Vol. 25, No. 02: 115-127
- Arifin, I.M. 2015. Deteksi *Salmonella* sp. pada Daging Sapi di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Makassar. *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin Makassar*
- Bakara, V.F.S., Tafsin, M., Hasnudi. 2014. Analisis Bakteri *Salmonella* sp. pada Daging Ayam Potong yang Dipasarkan pada Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Medan. *Jurnal Peternakan Integratif*, Vol. 3, No. 1: 71-83
- BPOM. 2012. *Pedoman Kriteria Cemaran pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga*. Jakarta: Direktorat Standarisasi Produk Pangan
- Burhanudin. 2011. *Perilaku Organisasional*. Yogyakarta: CAPS
- Dangur, S. T., Kallau, N. H. G., Wuri, D. A. 2020. Pengaruh Daun Kelor (*Moringa oleifera*) sebagai Preservatif Alami Terhadap Kualitas Daging Babi. *Jurnal Kajian Veteriner*, Vol. 8, No, 1: 1 – 23
- Dengen, P. M. R. 2015. Perbandingan Uji Pembusukan dengan Menggunakan Metode Uji Postma, Uji Eber, Uji H2S, dan Pengujian Mikroorganisme pada Daging Babi di Pasar Tradisional Sentral Makassar. *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Hasanuddin*
- Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner. 2020. *Kebijakan Penyediaan Produk Hewan (Daging Ayam) “ASUH”*. Jakarta: Agropustaka
- Hajrawati, Fadliah, M., Wahyuni, Arief, I. I. 2016. Kualitas Fisik, Mikrobiologis, dan Organoleptik Daging Ayam Broiler pada Pasar Tradisional di Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, Vol. 4, No. 2
- Hartadi, R. 2010. *Analisis Perilaku Konsumen Buah di Pasar Tradisional dan Pasar Modern Kecamatan Kaliwates*. Surabaya: Universitas Jember
- Irawan. 2014. *Ayam – Ayam Pedaging Unggul*. Solo: CV. Aneka
- Kartika, A. 2008. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Delay di Indonesia (Studi Empiris pada Perusahaan-Perusahaan LQ-45 yang Terdaftar di Bursa Efek Jakarta). *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE) Maret 2008 Hal. 1-17*
- Kurniawan, N. P., Septinova, D., Adhianto, K. 2016. Kualitas Fisik Daging Sapi dari Tempat Pemotongan Hewan di Bandar Lampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, Vol. 2, No. 3



- Laksmi, R. T., Legowo, A. M., Kusrahayu. 2015. Daya Ikat Air, pH dan Sifat Organoleptik Chicken Nugget yang Disubstitusi dengan Telur Rebus. *Jurnal Animal Agriculture*, Vol. 1, No. 1
- Lindarwati, Halim. 2006. Studi atas belanja modal pada anggaran pemerintah daerah dalam hubungannya dengan belanja pemeliharaan dan sumber pendapatan. *Jurnal Akuntansi Pemerintah*
- Mariana. 2006. *Perilaku Konsumsi Sarapan Pagi dan Makanan Jajanan Serta Status Gizi Siswa SLTP Negeri 17 dan SLTP Perguruan Budi Satrya di Kecamatan Medan Tembung Tahun 2006*. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat USU
- Marlina, E. T., Balia, R. L., Hidayati, Y. A. 2012. Uji Organoleptik Daging Ayam yang Diberi Ransum yang Mengandung Lumpur Susu Terfermentasi oleh *Aspergillus niger*. *Jurnal Ilmu Ternak*, Vol. 12, No. 01
- Purwaningasih, R., Arief, M., Rahmawati, D. 2016. Analisis Rantai Pasok dan Distribusi Ayam Pedaging. *Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada*
- Pratama, E.Y. 2015. *Aktivitas Antimikrobia Ekstrak Daun dan buah Ginje (Thevetia peruviana) Terhadap Staphylococcus aureus dan Candida albicans Secara In vitro*. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Priyadi, U., Susantun, I., Dewanta, A. S. 2004. Analisis Distribusi Ayam Broiler di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ekonomi Pembangunan* Vol. 9, No. 2: 193-205
- Ramadhani, W. M., Rukmi, I., Jannah, S.N. 2020. Kualitas Mikrobiologi daging ayam broiler di Pasar Tradisional Banyumanik Semarang. *Jurnal Biologi Tropika*, Vol. 3, No. 1: 8-16
- Rapael, M. H. 2010. *Dampak Kehadiran Pasar Modern Brastagi Supermarket Terhadap Pasar Tradisional Sei Sikambing di Kota Medan pada tahun 2009*. Medan: Skripsi
- Romadhon, Z. 2016. Identifikasi Bakteri *Escherichia coli* dan *Salmonella* sp. pada Siomay yang dijual di Kantin SD Negeri di Kelurahan Pisangan, Cirendeuy, Dan Cempaka Putih. *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*
- Ryan K.J., Ray C.G. 2004. *Sherris Medical Microbiology edisi ke 4-th ed*. New York: McGraw Hill. ISBN 0-8385-8529-9
- Sangadji, I., Jurianto, Rizal, M. 2019. Lama Penyimpanan Daging Ayam Broiler Terhadap Kualitasnya ditinjau dari Kadar Protein dan Angka Lempeng Total Bakteri. *Jurnal Biology Science & Education*, Vol. 6, No. 1



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Analisis Kualitas Daging dan Cemaran Bakteri *Salmonella sp.* pada Daging Ayam Broiler yang Dijual di

Pasar Tradisional dan Pasar Modern Kota Yogyakarta Tahun 2020

NUR FAIKOH HIDAYATI, drh. Nur Ika Prihanani, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Santoso, H., Sudaryani, T. 2015. *Panduan Praktis Pembesaran Ayam Pedaging di kandang Panggung Terbuka*. Jakarta: Penebar Swadaya

Sartika, D., Susilawati., Arfani, G. 2016. Identifikasi Cemaran *Salmonella sp.* pada Ayam Potong Dengan Metode Kuantifikasi di Tiga Pasar Tradisional dan Dua Pasar Modern di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Industri & Hasil Pertanian*, Vol. 21, No. 2

Sarwoko, E. 2008. Dampak Keberadaan Pasar Modern Terhadap Kinerja Pedagang Pasar Tradisional di Wilayah Kabupaten Malang. *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, Vol. 4, No. 2

Standar Nasional Indonesia. 2008. *Metode Pengujian Cemaran Mikrobia dalam Daging, Telur, dan Susu serta Hasil Olahannya*. SNI, Indonesia

Standar Nasional Indonesia. 2009. *Batas Maksimum Cemaran Mikrobia dalam Pangan*. SNI, Indonesia

Sugiyono. 2012. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta

Syarifah, I., Novarieta, E. 2015. Deteksi *Salmonella sp.* pada Daging Sapi dan Ayam. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*

Toya, I.N. 2012. *Pasar Tradisional Versus Pasar Modern*. Dinas Komunikasi dan Informasi (Diskominfo) Kabupaten Karangasem

Wibowo, R.S., Ali, M. 2019. Alat Pengukur Warna dari Tabel Indikator Universal pH yang diperbesar Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Edukasi Elektro*, Vol. 3, No. 2.

Widowati, S., Y., Fitrial, E., Aritonang, Z., Lubis., Razali. 2003. Aspek Halal Produk Pangan dalam Menjaga Ketentraman Batin Masyarakat. *Makalah Pengantar Falsafah Sains program Pasca Sarjana IPB Bogor*