

DAFTAR PUSTAKA

- [ANZFA] Australia New Zealand Food Authority., 2001.*Food Safety Standars : Temperature Control Requirements*. Australia.
- Adril, R., 2019. *Uji Perbandingan Potensi Ekstrak Etanol Daun Mint(Mentha arvensis) Sebagai Insektisida Terhadap Nyamuk Aedes aegypti dan Nyamuk Culex sp Dengan Metode Semprot*. [Skripsi].Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya Malang.
- Afdal, M., Lukman, H., Indriyani., 2017. *Potensi Angkak Sebagai Pewarna Alami Terhadap Karakteristik Kornet Daging Ayam*. Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas jambi. 1(2) : 154-161.
- Afrina, D., Fakhurrazi., Rastina., 2018. *Pemberian Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L.) Terhadap Jumlah Total Cemaran Bakteri pada Daging Sapi*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 2(4): 460-467.
- Agustina, K.K., Sari, P.H., Suada, I.K., 2017. *Pengaruh Perendaman pada Infusa Daun Salam Terhadap Kualitas dan Daya Tahan Daging Babi*. Buletin Veteriner Udayana. 9(1):34-41.
- Aman, E.P., Suada,I.K.,Agustina, K.K, 2014. *Kualitas Daging Se'I Babi Produksi Denpasar*. Indonesia Medicus Veterinus. 3(4): 328-333.
- Annisa., 2019. *Pengaruh Konsumsi Daging Babi Terhadap Kadar Kolesterol Total dan Gambar Histopatologi Jantung Mencit ICR Jantan*. [Skripsi].Fakultas Sains dan Teknolgi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Antika, D.D., Sukamto, R., Estoepangestie, A.T.S., 2013. *Pengaruh Cara Pengemasan dan Suhu Penyimpanan terhadap Awal Pembusukan Daging Sapi*. Veterinaria Medika. 6(1):16-20.
- Arianto, T.B., 2010. *Uji Potensi Dekok Daun Mint (Mentha arvensis var Javanica) sebagai Insektisida Nyamuk Aedes sp dengan Metode Semprot*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Brawijaya. Malang.
- Arina,Y., Pratiwi,G., Alta,U., 2023. *Efektivitas kombinasi ekstrak daun sirih hijau (Piper betle) dan daun mint (Mentha Piperita) pada uji daya hambat bakteri staphylococcus Aureus*. Jurnal 'Aisyiyah Medika. 8(2).

- Arivo,D., Annissatussholeh, N., 2017. *Pengaruh Tekanan Osmotik Ph, dan Suhu Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli.*Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan. 4(3): 153—160.
- Aulia, I.A., Widyasari, W.B., Susanti, E., 2022. *Pengujian Varietas Tebu Unggul PS 831 ((Saccharum officinarum Linn) Terhadap Cekaman Garam dan Aluminium Secara In Vitro.* Proceedings of Life and Applied Sciences, 1.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI., 2008. *Toksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup.* Direktorat Obat Asli Indonesia. Jakarta. Hal.90.
- Bahri, S., Rokhim, S., Prasiska., 2019. *Kontaminasi Bakteri Escherichia coli pada Sampel Daging.* Journal of Health Science and Prevention.3(1): 62-67.
- Biswas, N.N., Saha, S., Ali, M.K., 2014. *Antioxidant, antimicrobial, cytotoxic and analgesic activities of ethanolic extract of Mentha arvensis L.* Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine.4 (10) : 792-797.
- Dangur, S.T., Kallau, N.H.G., Wuri, D.A., 2020. *Pengaruh Infusa Daun Kelor (Moringa oleifera) Sebagai Preservatif Alami Terhadap Kualitas Daging Babi.* Jurnal Kajian Veteriner. 8(1): -23.
- Daniswara, S., 2018. *Sifat Kimia, Fisik dan Tingkat Kesukaan Bakso Kombinasi Daging Sapi dan Ayam.* [Skripsi]. Fakultas Agroindustri. Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- 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.*[Skripsi].Makassar. Universitas Sultan Hassanudin.
- Dewi., Diastri, N., Suprobo., 2015. *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Batang Sereh terhadap Propionibacterium acnes Secara In Vitro.*[Skripsi]. Fakultas Kedokteran. Universitas Jember.
- Estoepangestie, S., Haryono,D., Budhy, S., 2011. *Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Terjadinya Awal Pembusukan Daging yang Dijual di Salah Satu Pasar Tradisional Surabaya.* Veterinaria Medika. 4(2) : 125-128.
- Franciska, J., Suardana, I.W., Suarsana, I.N., 2018. *Bakteriosin Asal Streptococcus Bovis 9A Sebagai Biopreservatif pada Daging Sapi Ditinjau dari Uji Eber.* Indonesia Medicus Veterinus. 7(2):158-167.

- Handayani, A., 2015. *Keanekaragaman Lamiaceae Berpotensi Obat Koleksi Taman Tumbuhan Obat Kebun Raya Cibodas, Jawa Barat*. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon. 1(6): 1324-1327.
- Haq, A.N., Septinova., Santosa, P.E., 2015. *Kualitas Fisik Daging dari Pasar Tradisional di Bandar Lampung*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(3): 98-103.
- Hariana, H. A., 2005. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Hartati, S.Y., 2012. *Prospek Pengembangan Minyak Atsiri sebagai Pestisida Nabati*. Perspektif. 11(1): 45-58.
- Hernando, D., Septinova, D., Adhianto, K., 2015. *Kadar Air dan Total Mikroba pada Daging Sapi di Tempat Pemotongan Hewan (TPH) Bandar Lampung*. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(1): 61-67.
- Hidayah, N., Wardhani, L.D.K., Ekapaksi, C.C.P., Wibisono, F.J., 2021. *Ekstrak Daun Salam Sebagai Pengawet Alami Daging Ayam Broiler di Pasar Wonokromo Surabaya*. Jurnal Vitek Bidang Kedokteran Hewan. 11(2).
- Indriyani, D.P., Tyasningsih, W., Praja., 2019. *Isolasi dan Identifikasi Salmonella pada daging Sapi di Rumah Potong Hewan Banyuwangi*. Jurnal Medik Veteriner. 2(2): 83-88.
- Kumoro, C.A., 2015. *Teknologi Ekstraksi Senyawa Bahan Aktif dari Tanaman Obat*. Plantaxia : Yogyakarta.
- Kuntoro, B., Maheswari., Nuraini., 2013. *Mutu Fisik dan Mikroorganisme Daging Sapi Asal Rumah Potong Hewan (RPH) Kota Pekanbaru*. Jurnal Peternakan. 10(1): 1-8.
- Kusumaningrum, A., Widiyaningrum, P., Mubarak, I., 2013. *Penurunan total bakteri daging ayam dengan perlakuan perendaman infusa daun salam (Syzygium Polyanthum)*. Jurnal MIPA. 36(1): 14-1.
- Lada, Y.W., 2017. *Pengaruh Minyak Kayu Manis (Cinnamomum burmanni) Terhadap Awal Pembedakan, Nilai Ph, Total Koloni Bakteri dan Organoleptik pada Daging Sapi*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Lestari, T.B., Setiawan, R.N., Praja, R.A., Prastiya., Wibawati, P.A., 2019. *Pengaruh Perendaman Daging Sapi dalam Larutan Rimpang Kunyit dengan Kombinasi Konsentrasi dan Lama Waktu Penyimpanan terhadap Total Jumlah Bakteri*. Jurnal Medik Veteriner. 2(1): 55-59.

- Maiyena, S., & Elvy, R.M., 2022. *Kajian Analisis Konsumsi Daging Sapi dan Daging Babi Ditinjau dari Kesehatan*. Jurnal Pendidikan Tambusai. 6(1):3131-3136.
- Malanggi, L.P., Sangi, M.S.,Pendong, J.J.E., 2012. *Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (Persea americana Mill.)*. Jurnal Mipa Unsrat. 1(1): 5-10.
- Marpaung, T., Suryaningsih, L., Pratama, A., 2022. *Pengaruh Marinasi Ekstrak Buah Andaliman Terhadap Jumlah Total Bakteri, Awak Kebusukan, dan Akseptabilitas Pada Daging Babi*.Jurnal Teknologi Hasil Pteternakan. 3(2) : 92-101.
- Mentari, N.L., Safrida., dan Khairil., 2016. *Potensi Pemberian Ekstrak Daun Sirih (Piper Betle L) Sebagai Pengawet Alami Ikan Selar (Selaroides Leptolepis)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Biologi. 1(1):1-9.
- Merthayasa, J.D., Suada, I.K., Agustina, K., 2015. *Daya Ikat Air, Ph, Warna, Bau dan Tekstur Daging Sapi Bali dan Daging Wagyu*. Indonesia Medicus Veterinus. 4(1): 16-24.
- Mien, D.J., Carolin, W.A., Firhani, P.A., 2015. *Penetapan Kadar Saponin pada Ekstrak Daun Lidah Mertua (Sansevieria Trifasciata Prain Varietas S. Laurentii) secara Gravimetri*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan. 2(2): 65-69.
- Nurilmala, M., Nurjanah., Fatriani,A., Indarwati, A.R., Pertiwi, R.M., 2021. *Kemunduran Mutu Ikan Baronang(Siganus javus) Pada Penyimpanan Suhu Chilling*. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. 12(1) : 93-101.
- Patty, C.H., Datulong, V., Suwetja, I.K., 2015. *Mutu Ikan Roa (Hemirhampus sp) Asap yang Ada di Pasar Tradisional di Kota Mando yang Disimpan Pada Suhu Ruang*. Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan. 3(2).
- Rastina, M., Sudarwanto., Wientarsih., 2015. *Aktivitas Antibakteri Ekstra Etanol Daun Kari (Murraya koenigii) Terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli, dan Pseudomonas sp*. Jurnal Kedokteran Hewan. 2(9):185-188.
- Ratna, Y., Peni, I., Septi, S.R., 2011. *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix) Terhadap Staphylococcus Aureus dan Escherichia Coli*. Pharmacon. 12(2): 50-54.
- Riyadi, N.H., Atmaka,W., Happy, A., 2014. *Aplikasi Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum) dan Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu L.)*

- Sebagai Pengawet Daging Ayam Broiler Giling Selama Proses Penyimpanan*. Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. 7(1).
- Rizaldi, A., Zelpina, E., Oktarina, K., 2022. *Cemaran Coliform dan Total Plate Count pada Daging Ayam Broiler: Studi Kasus di Pasar Tradisional Kabupaten Barito Timur*. Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan. 4 (1):28-33.
- Rosari, A.R., Duniaji, A.S., Nocianitri.K.A., 2018. *Uji Fitokimia Ekstrak Bunga Lawang dan Daya Hambatnya terhadap Staphylococcus aureus*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan. 7(4) : 148-155.
- Safrijal, A., Ismail, R., Ferasyi, T.R., Nurliana., Dian., 2017. *Effect of Curry Leaf (Murraya koenigii) Extract to Early Spoilage of Beef*. Jurnal Medika Veterinaria. 11(2) : 82-87.
- Sakti, H., Lestari, S., Supriadi, A., 2016. *Perubahan Mutu Ikan Gabus (Channa asiatica) Asap Selama Penyimpanan*. Jurnal Teknologi Hasil Perikanan. 5(1): 11-18.
- Saleem, N.M., Idris, M., 2016. *Podina (Mentha arvensis): Transformation from Food Additive to Multifunctional Medicine*. ARC Journal of Pharmaceutical Science (AJPS). 2(2): 6-15.
- Saskiawan, I., Sukarminah, Een., Lanti, I., Marta, H., Nabila, P., 2017. *Pemanfaatan Ekstrak Jamur Tiram pada Penyimpanan Daging Ayam pada Suhu Ruang 26⁰C*. Jurnal Biologi Indonesia. 13(2):279-287.
- Sembor, S.M., Tinangon, R.M., 2022. *Industri Pengolahan Daging*. CV Patra Media Grafindo Bandung.
- Sholikhatin, E., Sarwiyono., Surjowardojo, P., 2014. *Ekstrak Etanol Daun Kersen (Muntingia calabura L.) Sebagai Antimikroba Terhadap Bakteri Streptococcus Agalactiae Pada Sapi Perah Di Daerah Ngantang, Malang*. Jurnal Repository UB.
- Sihotang, N., Sinaga, K., Rusdhi, A., 2023. *Deteksi Bakteri Patogen pada Daging Ayam di Pasar Tradisional Hampanan Perak*. Journal of Pharmaceutical and Sciences. 6(2):640-648.
- Siregar, N. A., Riyanto., Anggraeni, D.N., 2021. *Pengaruh Ekstrak Daun Salam (Syzygium polyanthum) Sebagai Pengawet Alami Daging Ayam*. Jurnal Ilmiah Biologi. 3(2): 39-48.
- Sitompul, M., Siswosubroto, E., Rumondor, D., Tamasoleng, M., Sakul, S., 2015. *Penilaian Kadar Air, Ph dan Koloni Bakteri Pada Produk Daging Babi Merah di Kota Manado*. Jurnal Zootek. 35(1) : 117-130.

- Soeparno., 2011. *Ilmu dan Teknologi Gizi Daging*. Cetakan ke-1. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sopandi, T., dan Wardah., 2014. *Mikrobiologi Pangan*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 493
- 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. 10(4) : 589-598.
- Suradi, K., 2012. *Pengaruh Lama Penyimpanan pada Suhu Ruang Terhadap Perubahan Nilai Ph, TVB dan Total Bakteri Daging Kerbau* . Jurnal Ilmu Ternak. 2(2) : 9-12.
- Susanti,V., 2017. *Pengaruh Penggunaan Ekstrak Kulit Buah Pedada terhadap Sifat Fisik, Kimia dan Biologi Daging Kambing Kacang*. Jurnal Jurusan Peternakan.
- Syarifah, I., Novarieta, E., 2015. *Deteksi Salmonella sp pada daging Sapi dan Ayam*.Prossiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 675-680.
- Tanu, W.E., 2022. *Uji Toksisitas Ekstrak Daun Mint (Mentha arvensis) Terhadap Gambaran Histopatologi Lambung Tikus Sprague Dawley*. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
- Thawkar, B.S., Jawarkar, A.G., Kalamkar, P.V., Pawar, K.P., Kale, M.K., 2016. *Phytochemical and pharmacological review of Mentha arvensis*. International Journal of Green Pharmacy. 10(2).
- Trisilawati, O., 2009.*Produksi Dua Nomor Harapan Mentha arvensis Pada Beberapa Dosis Pupuk Kalium*.Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia . 2(1):9-14.
- Ulfa, F., Rastina, T.R., Farasyi, M., Jalaluddin., Ismail., Harris,A., 2019. *Kesempurnaan Pengeluaran Darah pada Daging Sapi Meugang di Pasar Induk Lamboro Aceh Besar*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner. 3(2): 37-41.
- Viji, P., Binsi, P. K., Visnuvinayagam, S., Bindu, J., Ravishankar, C. N., & Srinivasa Gopal, T. K., 2015. *Efficacy of mint (Mentha arvensis) leaf and citrus (Citrus aurantium) peel extracts as natural preservatives for shelf life extension of chill stored Indian mackerel*. Journal of food science and technology, 52(10): 6278-6289.

- Wati, R.Y., 2018. *Pengaruh Pemanasan Media Plate Count Agar (PCA) Berulang terhadap Uji Plate Count (TPC) di Laboratorium Mikrobiologi Teknologi Hasil Pertanian Unand*. Fakultas Teknologi dan Manajemen Pengelolaan Laboratorium Hasil Pertanian. 1(2): 44-47.
- Wibisono, F.J., 2014. *Pengujian Kualitas Daging Sapi dan Daging Ayam di Pasar Duku Kupang Barat Kota Surabaya*. VITEK: Bidang Kedokteran Hewan, 4.
- Widyastuti., Fantari, H.R., Putri, V.R., Pertiwi, I., 2019. *Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Kulit Jeruk (Citrus sp.) dan Daun Mint(Mentha piperita L.) Serta Aktivitas Terhadap Bakteri Streptococcus mutans*. Jurnal Pharmascience. 6(2): 111-119.
- Widyawati ,R., Hidayah, N., Kusuma, W.L.D., Nuwa, M.I., 2020. *Potensi Ekstrak Daun Pala (Myristica Fragrans Houtt) Sebagai Pengawdkkami Terhadap Kualitas Daging Ayam Broiler*. Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia. 5(2).
- Yanestria, S.M., Rahayu, A., Uru,B.C.R., Chandra, A.Y.R., 2020. *Ekstrak Daun Salam (Eugenia polyantha, Weight.) Sebagai Pengawet Alami Pada Ikan Bandeng*. Jurnal Ilmu Perikanan. 11(2): 127-134.
- Yulianita, E., 2013. *Kajian Toksisitas Ekstrak Daun Mint (Mentha arvensis Linn.) terhadap Larva Penggerak Batang jagung(Ostrinia furnacalis Guen.)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Yulistiani, R., 2010. *Study of unslaughtered chicken carcass: organoleptic changes and bacterial growth pattern*. Jurnal Teknologi Pertanian. 11 (1):27-36.