

DAFTAR PUSTAKA

- Alfurqan, M. A., Rastina, R., Haris, A., Nurliana, N., Hennivanda, H., dan Erina, E. 2018. Resistensi *escherichia coli* yang diisolasi dari telur ayam di beberapa warung kopi kawasan darussalam kecamatan syiah kuala, banda aceh terhadap antibiotik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 2(2), 117-123.
- Das, A. K., Islam, M. N., Faruk, M. O., Ashaduzzaman, M., dan Dungani, R. 2020. Review on tannins: Extraction processes, applications and possibilities. *South African Journal of Botany*, 135, 58-70.
- Fahrunnida, F. 2015. Kandungan saponin buah, daun dan tangkai daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*). *Prosiding KPSDA*, 1(1).
- Fikri, Faisal, Iwan Sahrial Hamid, dan Muhammad Thohawi Elziyad Purnama. 2017. "Uji organoleptis, pH, uji eber dan cemaran bakteri pada karkas yang diisolasi dari kios di Banyuwangi." *Jurnal Medik Veteriner* 1.1 : 23-27.
- Haryoto. 2010. Membuat Telur Asin. *Kanisius*. Yogyakarta.
- Hidayat, Nurul. 2020. Lama simpan telur ayam dengan pengolesan getah pepaya terhadap cemaran *eschericia coli*. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*. Skripsi.
- Husodo, H., Hintono, A., dan Rizqiati, H. 2011. Pengaruh penambahan madu pada telur asin terhadap rasa asin, bau amis dan tingkat kesukaan (*The effect of adding honey in the process of making salted egg on taste, smell and flavour*). *Fakultas Peternakan Dan Pertanian Undip*. Doctoral dissertation.
- Purba, I. E., Warnoto, W., & Zain, B. 2018. Penggunaan tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) dalam ransum terhadap kualitas telur ayam ras petelur dari umur 20 bulan. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(4), 377-387.
- Kumaji, S. S. 2020. "Pengaruh lama penyimpanan telur ayam ras pada suhu refrigerator terhadap jumlah bakteri." *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal* 5.2 : 119-128.
- Lubis, Hertati, A., Gusti, K. S, dan M. D. Rudyanto. 2012. "Pengaruh suhu dan lama penyimpanan telur ayam kampung terhadap jumlah *Escherichia coli*." *Indonesia Medicus Veterinus* 1.1 : 144-159. *Skripsi*.

- Mukhlisah, A. N. 2014. Pengaruh level ekstrak daun melinjo (*Gnetum gnemon Linn*) dan lama penyimpanan yang berbeda terhadap kualitas telur itik. *Universitas Hasanuddin. Makasar. Hal, 29, 35.*
- Mukhlisoh, W. 2010. Pengaruh sari tunggal dan gabungan daun belimbing wuluh (*Averrhoa bilimbi L.*) terhadap efektivitas antibakteri secara *in vitro*. *Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Skripsi.*
- Nova, I., Kurtini, T., dan Wanniatie, V. 2014. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kualitas internal telur ayam ras pada fase produksi pertama. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu, 2(2).*
- Purwaningsih, D., Muhammad Anwar Djaelani, dan Tyas Rini Saraswati. 2016 "Kualitas telur ayam ras setelah pemberian olesan lidah buaya (*Aloe Vera*) dan lama penyimpanan waktu yang berbeda." *buletin anatomi dan fisiologi dh sellula 24.1 : 13-20.*
- Rafika, N. 2017. Tingkat cemaran bakteri *escheichia coli* pada daging ayam yang dijual di pasar tradisional Makassar. *Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Skripsi.*
- Rahmawati, F. M. P. 2014. Pengawetan makanan dan permasalahannya. Jurusan Pendidikan Teknik Boga dan Busana Fakultas Teknik. *Universitas Negri Yogyakarta. Skripsi.*
- Rizkita, Aden Dhana. 2017. "Efektivitas antibakteri ekstrak daun sereh wangi, sirih hijau, dan jahe merah terhadap pertumbuhan *streptococcus mutans*." *Prosiding Semnastek.*
- Sabilla, F. 2021. Identifikasi senyawa alkaloid, flavonoid, dan saponin pada ekstrak tanaman daun sereh dapur (*Cymbopogon Citratus*) menggunakan metode warna. *Universitas Pekalongan. Skripsi.*

- Saraswati, D. 2012. Uji bakteri *Salmonella sp* pada telur bebek, telur puyuh dan telur ayam kampung yang diperdagangkan di Pasar Liluwo Kota Gorontalo. *Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo. Skripsi.*
- Sedy, I. W., dan Rinawidiastuti. 2022. Pengaruh perendaman telur menggunakan ekstrak daun sereh wangi (*Cymbopogon nardus l.*) terhadap kualitas internal dan daya awet telur ayam ras." *Jurnal sains peternakan nusantara* 2.01: 44-53.
- Sidiq, A. dan Rahayu, T. 2014. Uji kadar protein dan organoleptik pada telur ayam leghorn setelah disuntik dengan ekstrak black garlic (*Doctoral dissertation. Universitas Muhammadiyah Surakarta. PhD Thesis.*
- Wulandari, Eka, *et al.* 2013. "Pengaruh ekstrak daun sirih (*Pipper betle. L*) sebagai perendam telur ayam ras konsumsi terhadap daya awet pada penyimpanan suhu ruang." *Jurnal Istek* 7.2.
- Zakiyurrahman, A. (2006). Sifat fisik dan fungsional telur ayam ras yang disimpan di dalam refrigerator dengan lama penyimpanan dan waktu preheating yang berbeda. *Skripsi: IPB Respository.*