

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., & Rosyidi, D. (2013). Evaluasi Sifat Putih Telur Ayam Pasteurisasi Ditinjau Dari Ph, Kadar Air, Sifat Emulsi Dan Daya Kembang Angel Cake. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(2), 6–13. [Http://jiip.ub.ac.id/](http://jiip.ub.ac.id/)
- Ahmad Yani, W., & Suryono. (2022). Kualitas Organoleptik Telur Ayam Ras Yang Direndam Menggunakan Larutan Daun Salam (*Syzygium Polyantum*) Selama 6 Hari Dengan Konsentrasi Yang Berbeda. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi (Sembio)*, 2(1).
- Akbar, M. (2022). Pengaruh Perendaman Dengan Larutan Daun Kemangi (*Ocimum Basilicum L.*) Untuk Mempertahankan Kualiatas Internal Telur Ayam. *Prosiding Seminar Nasional Cendekia Peternakan (Senacenter)*, 1(1). [Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.32503/Senacenter.V1i1.17](https://doi.org/10.32503/Senacenter.V1i1.17)
- Aldila, L., Haryuni, N., & Alam, Y. (2023). Dampak Perendaman Pada Air Rebusan Daun Bidara (*Ziziphus Mauritiana*) Terhadap Kualitas Intrinsik Telur Ayam Pada Penyimpanan Suhu Ruang. Dalam *Jsnu : Journal Of Science Nusantara* (Vol. 3, Nomor 3). [Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.28926/Jsnu.V3i3.1181](https://doi.org/10.28926/Jsnu.V3i3.1181)
- Amelia, D., Suharyanto, Kaharuddin, D., & Soetrisno, E. (2023a). Oksidasi, Daya Buih, Dan Sifat Organoleptik Telur Ayam Ras Yang Direndam Dalam Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). *Journal Of Livestock And Animal Health*, 6(1), 28–34. [Https://Doi.Org/10.32530/Jlah.V6i1.12](https://doi.org/10.32530/Jlah.V6i1.12)
- Amelia, D., Suharyanto, Kaharuddin, D., & Soetrisno, E. (2023b). Oksidasi, Daya Buih, Dan Sifat Organoleptik Telur Ayam Ras Yang Direndam Dalam Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). *Journal Of Livestock And Animal Health*, 6(1), 28–34. [Https://Doi.Org/10.32530/Jlah.V6i1.12](https://doi.org/10.32530/Jlah.V6i1.12)
- Aminah, Tomayahu, N., & Abidin, Z. (2017). Penetapan Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana Mill.*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Dalam *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* (Vol. 4, Nomor 2). [Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.33096/Jffi.V4i2.265](https://doi.org/10.33096/Jffi.V4i2.265)
- Ayu Maharani Putri, D., Anwar Djaelani, M., & Muflichatun Mardiaty, S. (2016). Bobot, Indeks Kuning Telur (Ikt), Dan Haugh Unit (Hu) Telur Ayam Ras Setelah Perlakuan Dengan Pembungkusan Pasta Rimpang Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*). *Berkala Ilmiah Biologi*, 18(1), 7–5. [Https://Doi.Org/Https://Doi.Org/10.14710/Bioma.18.2.7-13](https://doi.org/10.14710/Bioma.18.2.7-13)

- Azzahrah Tsalatsa Firdausi, K. (2024). *Kajian Keamanan Pangan Bumbu Dapur Bubuk Ditinjau Dari Sitotoksitas, Aktivitas Antioksidan, Dan Antimikroba*.
- Bilyaro, W., Lestari, D., & Ayu Sri Endayani, Dan. (2021). *Identifikasi Kualitas Internal Telur Dan Faktor Penurunan Kualitas Selama Penyimpanan*. <https://doi.org/10.47637/Agrimals.V1i2.418>
- Budiati, T., Suryaningsih, W., & Bethiana, T. N. (2022). Antimicrobial Of Tropical Fruit And Vegetable Waste Extract For Food-Borne Pathogenic Bacteria. *Italian Journal Of Food Safety*, 11(3). <https://doi.org/10.4081/Ijfs.2022.10510>
- Budiati, T., Suryaningsih, W., Umaroh, S., Poerwanto, B., Bakri, A., & Kurniawati, E. (2018). Antimicrobial Activity Of Essential Oil From Indonesian Medicinal Plants Against Food-Borne Pathogens. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 207(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/207/1/012036>
- Budiati, T., Suryaningsih, W., Yudistira, H., & Azhar, S. W. (2021). Antimicrobial Activity Of Jengkol And Petai Peel Extract To Inhibit *Listeria Monocytogenes*. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 672(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/672/1/012046>
- Ch Sigar, A., Sondakh, E., Ratulangi, F., & Palar, C. (2020). *Pengaruh Perendaman Dalam Larutan Ekstrak Tanin Biji Alpukat Terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Ras* (Vol. 40, Nomor 2). <https://doi.org/10.35792/Zot.40.2.2020.30833>
- Chandra, D., Rohula, U., & Her Riyadi P, N. (2012). Aktivitas Antioksidan Dan Antimikroba Ekstrak Melinjo (*Gnetum Gnemon L.*). *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 5(2), 74–81.
- Daris, U. S., Syam, H., & Sukainah, A. (2023). Uji Daya Hambat Serta Penentuan Minimum Inhibitor Concentration (Mic) Dan Minimum Bactericidal Concentration (Mbc) Ekstrak Daun Bidara Terhadap Bakteri Patogen. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 9(2), 223–234. <https://doi.org/10.26858/Jtp.V9i2.682>
- Datukramat, D., Hadju, R., Yelnetty, A., & Tamasoleng Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado, M. (2021). *Pengaruh Penggunaan Larutan Kulit Pisang Goroho (*Musa Acuminata L*) Terhadap Sifat Fisik Telur Ayam Ras* (Vol. 41, Nomor 1).

- Djaelani, M. A. (2016). *Ukuran Rongga Udara, Ph Telur Dan Diameter Putih Telur, Ayam Ras (Gallus L.) Setelah Pencelupan Dalam Larutan Rumput Laut Dan Disimpanan Beberapa Waktu*. <https://doi.org/10.14710/Baf.1.1.2016.19-23>
- Falahudin, A., & Kunci, K. (2015). Efektivitas Chitosan Dan Kapur Dalam Mempertahankan Jumlah Mikroba Dan Sifat Organoleptik Telur Ayam Ras Selama Penyimpanan. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan* (Vol. 3).
- Fatayati, I., Cita Amanda, A., Nurhayati, E., Djohan, H., Sutriswanto, & Kartika Komara, N. (2023). *Gambaran Cemarkan Mikroba Terhadap Masa Simpan Dan Kebersihan Penyimpanan Telur Ayam Ras* (Vol. 2, Nomor 5). <https://doi.org/10.55681/Sentri.V2i5.850>
- Haryuni, N., Widodo, E., & Sudjarwo, E. (2015). Aktivitas Antibakteri Jus Daun Sirih (*Piper Betle* Linn) Terhadap Bakteri Patogen Dan Kualitas Telur Selama Penyimpanan. *Jurnal Ternak Tropika*, 16(1), 48–54. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtapro.2015.016.01.8>
- Imansari, F., Anwae Djaelani, M., & Tana, S. (2018). Kualitas Telur Ayam Ras Setelah Pencelupan Ke Dalam Larutan Rumput Laut Berdasarkan Waktu Penyimpanan. *Jurnal Biologi*, 7(3), 8–12.
- Jannah, R. Z., Subagja, H., & Rujito, H. (2015). Performance Optimization Of Tobacco Kasturi (Voor Oogst) Supply Chain And Value Chain In Jember. Dalam *Jurnal Teknologi Pertanian* (Vol. 16, Nomor 1).
- Khumaira Sari, A., & Ayuchecaria, N. (2017). Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Ekstrak Beras Hitam (*Oryza Sativa* L) Dari Kalimantan Selatan. Dalam *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* (Vol. 2, Nomor 2). <https://doi.org/10.36387/Jiis.V2i2.112>
- Komang Ayu Septiani, N., Made Oka Adi Parwata, I., & Agung Bawa Putra, A. (2018). Penentuan Kadar Total Fenol, Kadar Total Flavonoid Dan Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Daun Gaharu (*Gyrinops Versteegii*). Dalam *Jurnal Matematika* (Vol. 12, Nomor 1). <https://doi.org/10.23887/Wms.V12i1.13868>
- Kurnia Alifya, I. (2023). *Efektivitas Kemasan Bioplastik Bulu Ayam Dengan Nanokitosan Sebagai Antimikroba Terhadap Masa Simpan Sayuran Segar*.
- Kurniawan, D., Soetrisno, E., & Suharyanto. (2021). Pengaruh Perendaman Telur Ayam Ras Ke Dalam Air Rebusan Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon* L.)

- Terhadap Oksidasi, Daya Buih Dan Kualitas Internal. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 9(3), 311–327. <https://doi.org/10.23960/jipt.v9i3.p311-327>
- Kusuma, M. A., & Putri, N. A. (2020). *Review: Asam Lemak Virgin Coconut Oil (Vco) Dan Manfaatnya Untuk Kesehatan* (Vol. 4, Nomor 1).
- Laili, N. H., Abida, I. W., & Junaedi, A. S. (2022). Nilai Total Plate Count (Tpc) Dan Jumlah Jenis Bakteri Air Limbah Cucian Garam (Bittern) Dari Tambak Garam Desa Banyuajuh Kecamatan Kamal Kabupaten Bangkalan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 3(1), 26–31. <https://doi.org/10.21107/Juvenil.V3i1.15075>
- Mardani, N., Jahadi, M., Sadeghian, M., Keighobadi, K., & Khosravi-Darani, K. (2023). Antimicrobial Activities, Phenolic And Flavonoid Contents, Antioxidant And Dna Protection Of The Internal And Outer Layers Of *Allium Cepa* L. From Iran. *Nfs Journal*, 31, 93–101. <https://doi.org/10.1016/J.Nfs.2023.03.003>
- Marsella, R., Thohari, I., Lilik, D., & Radiati, E. (2016). *Pengaruh Daun Salam (Syzygium Polyanthum) Terhadap Protein Kuning Telur, Total Fenol Dan Flavonoid Pada Telur Asin* (Vol. 11, Nomor 2). <https://doi.org/10.21776/Ub.Jitek.2016.011.02.3>
- Masitoh, K., Nova, R., & Sutrisna, R. (2022). Pengaruh Lama Penyimpanan Telur Herbal Ayam Ras Fase Kedua Pada Suhu Ruang Terhadap Penurunan Berat Telur, Diameter Rongga Udara, Dan Indeks Albumen. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.23960/jrip.2022.6.1.1-7>
- Novitanti, L., Suharyanto, Soetrisno, E., & Warnoto, Dan. (2021). Buletin Peternakan Tropis Karakteristik Organoleptik Dan Total Mikroba Telur Ayam Ras Yang Direndam Dalam Air Rebusan Daun Melinjo (*Gnetum Gnemon* L.). *Bul. Pet. Trop.*, 2, 2(1), 65–75. https://doi.org/https://ejournal.unib.ac.id/index.php/buletin_pt/index
- Nugroho, S., Purnawarman, T., & Indrawati, A. (2015). *Deteksi Salmonella Spp. Pada Telur Ayam Konsumsi Yang Dilalulintaskan Melalui Pelabuhan Tenau Kupang*. 3(1), 16–22. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i3.29811>
- Purwati, D., Djaelani, M. A., Yusuf, E., & Yuniwanti, W. (2015). Indeks Kuning Telur (Ikt), Haugh Unit (Hu) Dan Bobot Telur Pada Berbagai Itik Lokal Di Jawa Tengah. Dalam *Jurnal Biologi* (Vol. 4, Nomor 2).

- Rahmi, N., Khairiah, N., Rufida, R., Hidayati, S., & Muis, A. (2020). Pengaruh Fermentasi Terhadap Total Fenolik, Aktivitas Penghambatan Radikal Dan Antibakteri Ekstrak Tepung Biji Teratai. *Biopropal Industri*, 11(1), 9. <https://doi.org/10.36974/jbi.v11i1.5553>
- Ramayani, S. L., Nugraheni, D. H., Robertin, A., & Wicaksono, E. (2021). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Kadar Total Fenolik Dan Kadar Total Flavonoid Daun Talas (*Colocasia Esculenta* L.). Dalam *Journal Of Pharmacy* (Vol. 10, Nomor 1). <https://doi.org/10.37013/jf.v10i1.115>
- Risdayanti, R., Latif, U. T. A., & Wirawan, H. P. (2023). Deteksi Keberadaan Bakteri Pengkontaminasi Pangan *Salmonella* Sp. Pada Telur. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(3), 117–121. <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i3.29811>
- Rorimpandey, I. C., Makalew, A., Rundengan, M. L., & Oroh, F. N. S. (2020). Analisis Konsumsi Telur Ayam Ras Pada Mahasiswa Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado. Dalam *Oroh..... 1 Jurnal Emba* (Vol. 8). <https://doi.org/10.35794/emba.v8i4.30434>
- Royana, I., Kurniawan, R., Yulianti, E., & Mahmudah, R. (2016). Pemanfaatan Biosorben Batang Jagung Teraktivasi Asam Nitrat Dan Asam Sulfat Untuk Penurunan Angka Peroksida – Asam Lemak Bebas Minyak Goreng Bekas. Dalam *Alchemy : Journal Of Chemistry | Eissn* (Vol. 5).
- Safitri, M. D., Wagiman, W., & Jumeri, J. (2024a). *Gas Chromatography-Mass Spectrometry (Gc-Ms) Analysis For The Identification Of Antifungal And Antioxidant In Tobacco Waste Extracts* (Hlm. 113–122). https://doi.org/10.2991/978-94-6463-451-8_11
- Safitri, M. D., Wagiman, W., & Jumeri, J. (2024b). *Gas Chromatography-Mass Spectrometry (Gc-Ms) Analysis For The Identification Of Antifungal And Antioxidant In Tobacco Waste Extracts* (Hlm. 113–122). https://doi.org/10.2991/978-94-6463-451-8_11
- Sartika, D. A., & Khalidatunnisa, B. (2025). *Nicotiana Tabacum* L Sebagai Sumber Belajar Morfologi Tumbuhan Dan Anatomi Tumbuhan. *Science : Jurnal Inovasi Pendidikan Matematika Dan Ipa*, 5(2). <https://doi.org/10.51878/science.v5i2.4883>
- Septia Ningsih, D., Henri, H., Roanisca, O., & Gus Mahardika, R. (2020). Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kandungan Total Fenolik Ekstrak Daun

- Tumbuhan Sapu-Sapu (*Baeckea Frutescens* L.). *Biotropika: Journal Of Tropical Biology*, 8(3), 178–185.
<https://doi.org/10.21776/Ub.Biotropika.2020.008.03.06>
- Siregar, R. F., Hintono, A., & Mulyani, S. (2012). Perubahan Sifat Fungsional Telur Ayam Ras Pasca Pasteurisasi (The Change Of Chicken Egg Functional Properties After Pasteurization). Dalam *Animal Agriculture Journal* (Vol. 1, Nomor 1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/Aaj>
- Suharyanto, B., Sulaiman, N. B., N Zebua, C. K., & Arief, I. I. (2016). *Kualitas Fisik, Mikrobiologis, Dan Organoleptik Telur Konsumsi Yang Beredar Di Sekitar Kampus Ipb, Darmaga, Bogor.*
- Sulastri, E., & Kartika Sari, A. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Krim Asam Laurat Terhadap *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923 Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Atcc 27853. *Galenika Journal Of Pharmacy* 59 *Journal Of Pharmacy*, 2(2), 59–67.
- Supamri, S., & Ibrahim, I. (2020). Mutu Organoleptik Telur Ayam Ras Menggunakan Rempah Serai (*Cymbopogon Citratus*). *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 3(2), 217–222.
<https://doi.org/10.31539/Bioedusains.V3i2.1675>
- Tahir, M., Muflihunna, & Syafrianti. (2017). Penentuan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Daun Nilam (*Pogostemon Cablin Benth.*) Dengan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. Dalam *Jurnal Fitofarmaka Indonesia* (Vol. 4, Nomor 1). <https://doi.org/10.33096/jffi.V4i1.231>
- Todja, A. A., Detha, A. I. R., & Wuri, D. A. (2019). *Penggunaan Virgin Coconut Oil (Vco) Sebagai Desinfektan Dalam Penyimpanan Telur Ayam Ras.* <https://doi.org/10.35508/jvn.V2i1.1086>
- Tristantini, D., Ismawati, A., Tegar Pradana, B., & Gabriel Jonathan, J. (2016). Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode Dpph Pada Daun Tanjung (*Mimusops Elengi* L). *Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan.”*
- Wahyuni, S., Patang, P., & Putra, R. P. (2023). Kajian Minimum Inhibitor Concentration (Mic) Dan Minimum Bactericidal Concentration (Mbc) Ekstrak Kulit Terong Ungu (*Solanum Melongena* L) Sebagai Pengembangan Antibakteri Herbal. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 9(2), 249–262.
<https://doi.org/10.26858/jptp.V9i2.686>

- Wahyuning Sedya, I., & Rinawidiastuti. (2022). Mini Review: Pengaruh Perendaman Telur Menggunakan Estrak Daun Sereh Wangi (*Cymbopogon Nardus* L.) Terhadap Kualitas Internal Dan Daya Awet Telur Ayam Ras. *Jurnal Sains Peternakan Nusantara*, 02(01). <https://doi.org/10.53863/Jsnp.V2i01.463>
- Wardani, Y. K., Betty Kristiani Elok, E., & Sucahyo. (2020). *Korelasi Antara Aktivitas Antioksidan Dengan Kandungan Senyawa Fenolik Dan Lokasi Tumbuh Tanaman Celosia Argentea Linn.* (Vol. 22, Nomor 2).
- Widyasanti, A., Rohdiana, D., & Ekatama, N. (2016). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (*Camellia Sinensis*) Dengan Metode Dpph (2,2 Difenil-1-Pikrilhidrazil). Dalam *Fortech* (Vol. 1, Nomor 1). <https://doi.org/10.17509/Edufortech.V1i1.3966>
- Wiyono, A. E., Herlina, H., & Setyawati, R. M. (2021). Desain Mutu Intrinsik Dalam Pembuatan Handsanitizer Herbal Berbasis Daun Tembakau Kasturi (*Nicotiana Tabacum* L.). *Agroindustrial Technology Journal*, 5(1), 54. <https://doi.org/10.21111/Atj.V5i1.5773>
- Yunilawati, R., Rahmi, D., Handayani, W., & Imawan, D. C. (2021). *Minyak Atsiri Sebagai Bahan Antimikroba Dalam Pengawetan Pangan.* <https://doi.org/10.15294/V0i0.24>