

DAFTAR PUSTAKA

- A, Kusumaningrum, P, Widyaningrum, I, M. (2013). Penurunan Total Bakteri Daging Ayam Dengan Perlakuan Perendaman Infusa Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*). *Jurnal Mipa Unnes*, 36(1), 114049.
- Abdullah, I., Wahab, N., & Hassan, H. H. M. (2017). Effect Of Adding Fiber From Seraikayu (*Eugenia Polyantha*) Waste On Organoleptic Characteristic And Sensory Evaluation Of Cracker. *Modern Agricultural Science And Technology*, 3(3), 8–11. [https://doi.org/10.15341/Mast\(2375-9402\)/03.03.2017/002](https://doi.org/10.15341/Mast(2375-9402)/03.03.2017/002)
- Agustina, F. D., Widiyaningrum, P., & Yuniastuti, A. (2012). Efek Perendaman Infusa Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Terhadap Kualitas Daging Ayam Postmortem. *Biosaintifika: Journal Of Biology & Biology Education*, 4(2). <https://doi.org/10.15294/Biosaintifika.V4i2.2271>
- Agustina, K. K., Sari, P. H., & Suada, I. K. (2017). Pengaruh Perendaman Pada Infusa Daun Salam Terhadap Kualitas Dan Daya Tahan Daging Babi (The Influence Of Immersion Into Indonesian Bay Leaf Infusion To The Quality And Durability Of Pork). *Buletin Veteriner Udayana*, 9(1), 34–41. <https://doi.org/10.21531/Bulvet.2017.9.1.34>
- Ariyani, F. (2007). Penggunaan Glyroxyl Untuk Menghambat Penurunan Mutu Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*) Segar. *Jurnal Perikanan (Journal Of Fisheries Sciences)*, 9(1), 125–133. <https://doi.org/10.22146/Jfs.71>
- Eddy Afrianto, D. (2008). *Pengawasan Mutu Bahan / Produk Pangan Jilid 2*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Erli., Wardenaar, E., & Muflihati. (2015). Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* Walp) Terhadap Rayap Tanah (*Coptotermes Curvignathus Holmgren*) The. *Jurnal Hutan Lestari*, 3(2), 286–292.
- Hakim, R. F., & Ferisa, W. (2016). Pengaruh Air Rebusan Daun Salam (*Eugenia Polyantha* Wight) Terhadap Pertumbuhan *Enterococcus Faecalis*. *Journal Of Syiah Kuala Dentistry Society*, 1(1), 21–28.
- Harismah, K. C. (2011). Pemanfaatan Daun Salam (*Eugenia Polyantha*) Sebagai Obat Herbal Dan Rempah Penyedap Makanan. *Warta Lpm*, 110–118. <http://journals.ums.ac.id/index.php/warta/article/view/2742/2167>
- Hartanti, D., Djalil, A. D., Hamad, A., & Yulianingsih, N. (2019). The Effect Of Infusion Of *Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp. Leaves As Natural Preservative Chicken Meats. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 9(1), 19–27. <https://doi.org/10.22435/Jki.V9i1.1100>

- Husain, R., & Musa, F. (2021). Larutan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) Sebagai Pengawet Alami Pada Ikan Selar Kuning (*Selaroides Leptolepis*). *Jambura Fish Processing Journal*, 3(1), 9–15. <https://doi.org/10.37905/Jfpj.V3i1.7070>
- Islamiyati, R., & Saputri, I. N. (2018). Uji Perbedaan Aktivitas Antioksidan Dengan Variasi Konsentrasi Pelarut Etanol 70% Dan 96% Pada Ekstrak Etanol Daun Salam Menggunakan Metode Peredaman Radikal Bebas Dpph. *Cendekia Journal Of Pharmacy*, 2(2), 134–142. <https://doi.org/10.31596/Cjp.V2i2.28>
- Liliwirianis, N., Musa, N. L. W., Zain, W. Z. W. M., Kassim, J., & Karim, S. A. (2011). Preliminary Studies On Phytochemical Screening Of Ulam And Fruit From Malaysia. *E-Journal Of Chemistry*, 8(Suppl. 1). <https://doi.org/10.1155/2011/464595>
- Lokollo, E., & Nelce Mailoa, M. (2020). Teknik Penanganan Dan Cemaran Mikroba Pada Ikan Layang Segar Di Pasar Tradisional Kota Ambon. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(1), 103–111. <https://doi.org/10.17844/Jphpi.V23i1.30923>
- Mardiana, N., Waluyo, S., & Ali, M. (2014). Analisis Kualitas Ikan Sembilang (*Paraplotosus Albilabris*) Asap Di Kelompok Pengolahan Ikan “Mina Mulya” Kecamatan Pasir Sakti Lampung Timur Analysis Of The Quality Of Smoked Whitelipped Eel Catfish In “Mina Mulya” Fish Processing Group, Pasir Sakti. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(3), 283–290.
- Muhakik Atamtajani, A., & Rizki Amelia, D. (2019). Eksplorasi Limbah Sisik Ikan Mujair Sebagai. *Jurnal Atrat V7/N1/01/2019*, 21–32.
- N. Lestari, Y. Z. Ef. (1998). Identifikasi Tingkat Kesegaran Dan Kerusakan Fisik Ikan Di Pasar Minggu Kota Bengkulu. *Journal Of Religious Studies*, 72(1), 189–193.
- Naja, B. K. (2019). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* W.) Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Ikan Nila Segar Sebagai Sumber Beajar Biologi. *Universitas Muhammadiyah Malang*. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/red2017-eng-8ene.pdf?sequence=12&isallowed=y%0ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_sistem_pembetulan_terpusat_strategi_melestari
- Natalie, V., Lekahena, J., Muhammadiyah, U., & Utara, M. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Atung Sebagai Pengawet Alami Terhadap Perubahan Nilai Mutu Ikan Tongkol Asap. 18(03), 329–340. <https://doi.org/10.17844/Jphpi.2015.18.3.329>
- Nurhaedah, I. (2017). Metodologi Penelitian. In *Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan*. <http://marefateadyan.nashriyat.ir/node/150>

- Nurmala, A. P., Santoso, H., & Syauqi, A. (2020). Uji Organoleptik Ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*) Yang Direndam Dengan Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Sebagai Pengawet Alami. *Jurnal Ilmiah Sains Alami*, 3(1), 1–9.
- Prahastuti, S., Tjahjani, S., & Hartini, E. (2011). The Effect Of Bay Leaf Infusion (*Syzygium Polyanthum* (Wight) Walp) To Decrease Blood Total Cholesterol Level In Dyslipidemia Model Wistar Rats. *Jurnal Medika Planta*, 1(4), 245826.
- Pudjirahaju, A. (2018). *Pengawasan Mutu Pangan*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Purwaningsih, S. (2010). Kandungan Gizi Dan Mutu Ikan Tenggiri (*Scomberomorus Commersonii*) Selama Transportasi. *Seminar Nasional Perikanan Indonesia*, 2–3. [Http://Thp.Fpik.Ipb.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/Karya-Ilmiah/Sripurwaningsih/Gizi Dan Mutu Ikan Tenggiri_Sri P.Pdf](http://Thp.Fpik.Ipb.Ac.Id/Wp-Content/Uploads/Karya-Ilmiah/Sripurwaningsih/Gizi Dan Mutu Ikan Tenggiri_Sri P.Pdf)
- Puspitasari, A. (2018). *Karakterisasi Dan Identifikasi Kandungan Kimia Daun Salam Serta Uji Efek Penghambatan Enzim Xantin Oksidase Ekstrak Etanol Daun Salam (Eugenia Polyantha Wight.)*. 1–58.
- Putri, A. H., Rapika, D., & Defiana, S. A. (2019). Nanocoating Polifenol Sebagai Bahan Pengawet Alami Pada Buah-Buahan. *Fullerene Journal Of Chemistry*, 4(2), 38. <https://doi.org/10.37033/Fjc.V4i2.57>
- Sanger, G. (2010). Oksidasi Lemak Ikan Tongkol (*Auxis Thazard*) Asap Yang Direndam Dalam Larutan Ekstrak Daun Sirih. *Pacific Journal*, 2(5), 870–873.
- Saraswati, D. (2015). Pengaruh Lama Perendaman Ikan Tuna (*Thunus Albacares*) Dengan Air Rebusan Daun Sirih (*Piper Betle*) Terhadap Pertumbuhan Koloni Bakteri. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 11, 1206–1213.
- Sni. (2013). Sni 2729:2013 Ikan Segar. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–15.
- Standar Nasional Indonesia (Sni) 2346:2011. (2011). *Petunjuk Pengujian Organoleptik Dan Atau Sensori Pada Produk Perikanan*.
- Sudarwati, T. P. L., & Fernanda, M. A. H. F. (2019). Aplikasi Pemanfaatan Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Sebagai Biolarvasida Terhadap Larva *Aedes Aegypti*. In *Graniti*. Graniti. [Http://Marefateadyan.Nashriyat.Ir/Node/150](http://Marefateadyan.Nashriyat.Ir/Node/150)
- Tammi, A., Apriliana, E., Sholeha, T. U., Ramadhian, M. R., & Studi. (2018). Potensi Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum* [Wight.] Walp.) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara In Vitro. *Journal Agromedicine Unila*, 5(2), 562–566.

- Tapotubun, A. M., Savitri, I. K. E., & Matrutty, T. E. A. A. (2016). Penghambatan Bakteri Patogen Pada Ikan Segar Yang Diaplikasi Caulerpa Lentillifera. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan*, 19(3), 299–308. <https://doi.org/10.17844/jphpi.2016.19.3.299>
- Tira, S. (2012). *Hubungan Higiene Dan Sanitasi Dengan Total Mikroba Pada Jamu Gendong Beras Kencur Di Rw 006 Ciracas-Jakarta Timur Tahun 2012 Pengesahan Karya Tulis Ilmiah*. 11–14.
- Widjaja, E. A., Rahayuningsih, Y., Rahajoe, J. S., Ubaidillah, R., Maryanto, I., Walujo, E. B., & Semiadi, G. (2014). *Kekinian Keragaman Hayati Indonesia*. Lipi Press.
- Yanestria, S. M., Rahayu, A., Chrystin Rambu Uru, B., & Yopyy Ro Chandra, A. (2020). Ekstrak Daun Salam (*Eugenia Polyantha*, Weight.) Sebagai Pengawet Alami Pada Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(2), 127–134. <https://doi.org/10.35316/jsapi.v11i2.890>
- Yapen, M., Kaseger, B. E., & Taher, N. (2016). Analisa Kadar Air Dan Uji Organoleptik Pada Ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*) Di Pasar Bresehati. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 4(1), 71–74. <https://doi.org/10.35800/mthp.4.1.2016.6859>
- Zamsari, M., Sunarso, & Sutrisno. (2012). Pemanfaatan Tanin Alami Dalam Memproteksi Protein Bungkil Kelapa Ditinjau Dari Fermentabilitas Protei Secara In Vitro. *Animal Agriculture Journal*, 1(1), 405–416.