

## DAFTAR PUSTAKA

- Asih, N. H. F. (2010). Kualitas Sensoris dan Antioksidan Telur Asin dengan Penggunaan Campuran KCl dan Ekstrak Daun Jati. In *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret*.
- BPOM. (2014). Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2014 Tentang Persyaratan Mutu Obat Tradisional. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan*, 1–25.
- Candrawati, K., & Hidayati, N. (2019). Penurunan Kadar Kolesterol Pada Kuning Telur Asin dengan Perendaman Seduhan Serbuk dan Ekstrak Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*) dengan Variasi Lama Perendaman. *Biomedika*, 12(1), 54–61. <https://doi.org/10.31001/biomedika.v12i1.418>
- Depkes RI. (2023). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Angina Pektoris Stabil*. 1–79.
- Hidayati, M. N., & Sulistyawati, D. (2015). Minimalisir Kadar Kolesterol Pada Telur Asin Olahan. *Biomedika*, 8(1), 25–29.
- Hidayati, N., & Sulistyawati, D. (n.d.). *Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Pengasinan Telur Dengan Limbah Serbuk Gergaji Dan Sumber Daya Alam Lain Yang Aman Bagi Kesehatan*. 6(1), 1–12.
- Khorani, N. (2013). (*Ocimum americanum* L.) Ekstrak Etanol Herba Kemangi. In *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi Uin Syarif Hidayatullah Jakarta* (Issue September).
- Kusumaningtyas, R. D., Sunyoto, Sutrisno, A & Anugrahani, V (2019). Pembuatan Telur Asin Omega-3 Tinggi dengan Ekstrak Daun Kelor Menggunakan ESEM. *Rekayasa: Jurnal ...*, 17(1), 12–15. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/rekayasa/article/view/21191%0A>  
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/rekayasa/article/viewFile/21191/9708>
- Lestari, T. A., Jumiono, A., Fanani, M. Z., & Akil, S. (2022). Proses Pengolahan Telur Beku. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 4(1), 35–39. <https://doi.org/10.30997/jiph.v4i1.9829>
- Lestario, L. N., Christian, A. E., & Martono, Y. (2009). Aktivitas Antioksidan Daun Ginseng Jawa (*Talinum paniculatum* Gaertn). *Agritech*, 29(2), 71–78.
- Listiyana, A. D., Mardiana, M., & Prameswari, G. N. (2013). Obesitas sentral dan kadar kolesterol darah total. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 37–43.

- Mei, T., & Susanti, I. (2015). *Analisis Antioksidan , Total Fenol dan Kadar*.
- Nashfati, N. A. (2019). *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Kombinasi Daun Kana Merah (Canna Coccinea Mill.) Dan Bonggol Pisang Kepok (Musa Paradisiaca L.) Terhadap Pertumbuhan Pseudomonas aeruginosa Atcc 27853 Secara Dilusi*. 2012, 6–26.
- Pao, R. P., Nurina, R. L., Riwu, M., & Shinta, A. L. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ginseng Jawa ( *Talinum paniculatum* ( Jacq .) Gaertn .) Terhadap *Escherichia coli*. *Cendana Medical Journal*, 10(1), 166–173.
- Puspitaningrum, I., & Frayanto, Y. D. (2018). Ekstraksi dan Fraksinasi Daun Som Jawa Serta Potensinya Sebagai Imunomodulator. *Modul Karya Teknologi*, 8, 1–6.
- Sari, I., & Sari, E. (2021). *Karakterisasi Morfologi dan Skrining Fitokimia Ekstrak Umbi dan Daun Tumbuhan Ginseng ( Phytolacca octandra L .)*. 4(1), 55–64.
- Suharsanti & Wibowo. (2016). Uji Aktivitas Antijamur Ekstrak Etanol Daun Som Jawa Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Media Farmasi Indonesia*, 11(2), 1067–1074.
- Tandi, J., Rahmawati, R., Isminarti, R., & Lapangoyu, J. (2018). Efek Ekstrak Biji Labu Kuning Terhadap Glukosa, Kolesterol dan Gambaran Histopatologi Pankreas Tikus Hiperkolesterolemia-Diabetes. *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(3), 144–151. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i3.280>
- Tri, H. (2011). Kajian tentang potensi bahan–bahan Alami untuk menurunkan kadar kolesterol darah. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 5, 1–4.
- Widarta, I. wayan R. (2018). Teknologi Telur. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.