

DAFTAR PUSTAKA

- Asyfiradayati, R., Ningtyas, A., Lizansari, M., Purwati, Y., & Winarsih. (2018). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Bahan Pangan (Mie Basah, Bandeng Segar, Dan Presto, Ikan Asin, Tahu Di Pasar Gede Kota Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 12–18.
- Ati, V. M., & Amalo, D. (2020). Analisis Kandungan Formalin pada Ikan Kaleng yang Dijual di Pasar Tradisional Kota Kupang. *Biotropikal Sains*, 17(3), 49–56.
- Ayuchecaria, N. (2017). Analisis Kualitatif Formalin Pada Ayam Yang Dijual Di Pasar Lama Wilayah Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(1), 51–59.
- B. Franklin, Q., Kristiani, E. R., & Febriani, H. (2020). Uji Kandungan Formalin Pada Ayam Broiler Yang Dijual Di Pasar Tradisional Dan Pasar Modern Di Wilayah Depok Sleman Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Dan Pengelolaan Lingkungan*, 1(1), 22–27.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes. (2019). *Banyaknya Industri Kecil, Menengah dan Besar di Kabupaten Brebes Tahun 2017*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Brebes. <https://brebeskab.bps.go.id/statictable/2019/11/16/669/banyaknya-industri-kecil-menengah-dan-besar-di-kabupaten-brebes-tahun-2017.html>
- Catur, N., Cahyo, A., Much, I., Subroto, I., & Taufik, M. (2022). Identifikasi Daging Ayam Segar Dengan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Hue Saturation Value (HSV). *Transistor EI*, 4(2), 91–98.
- Cengristitama, & Sari, Y. I. P. (2017). Identifikasi Formalin Pada Ikan Laut Yang Dijual Di Pasar Antri Cimahi. *TEDC Jurnal*, 11(2), 126–130.
- Djawa, W. L. (2019). *Analisis kualitatif penggunaan formalin pada jeroan ayam yang dijual di pasar oebea kota kupang bulan mei tahun 2019 karya tulis ilmiah*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Fadilah, R. (2017). *BAHAN AJAR “Bahan Tambahan Makanan.”* Fakultas Teknik Universitas Negeri Makasar.
- Fauziyya, R., & Saputro, A. H. (2020). Analisis Formalin Secara Kualitatif pada Bakso dan Mie Basah di Kecamatan Sukarame, Wayhalim, dan Sukabumi. *KOVALEN: Jurnal Riset Kimia*, 6(3), 218–223. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2020.v6.i3.15333>
- Israyana, I., Eppang, M., & Nasrullah, N. (2020). Identifikasi Kandungan Senyawa Formalin Pada Ikan Kering di Pasar Tradisional Sempo Pasangkayu. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(3), 60–62.
- Kiroh, N., Tiwow, G., Paat, V., & Ginting, A. (2019). Analisis Formalin Pada Tahu Yang Beredar di Pasar Tomohon, Pasar Tondano dan Pasar Karombasan. *Jurnal Biofarmasetikal Tropis*, 2(1), 78–84. <https://doi.org/10.55724/jbiofartrop.v2i1.42>
- Margata, L., & Siagian, N. A. (2021). Penyuluhan Tentang Bahaya Formalin Terhadap Tubuh Di Desa Sidodadi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*, 2(1), 63–66.

- Sari, A. N., Rahmadani, R., & Hidayah, N. (2021). Identifikasi kadar formalin pada tahu mentah yang dijual di pasar tradisional kota banjarmasin. *Journal Pharmaceutical Care and Sciences*, 2(1), 5–14.
- Sholaikah, M. I. (2015). Profil Protein Jaringan Otot Daging Ayam Potong Pra-Penyembelihan Electrical Stunning Dan Non Electrical Stunning [UIN Syarif Hidayatullah Jakarta]. In *Skripsi*. [Http://jiip.ub.ac.id/](http://jiip.ub.ac.id/)
- Sulistiyani, R. (2019). *Perspektif Ekonomi Islam (Studi Kasus Pasar Wage Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes) Jurusan Ekonomi Syari ' Ah Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri*. Institut Agama Islam Negeri Purwokerto.
- Susanti, R., Herlina, L., & Sasi, F. A. (2021). *Teknik Pengelolaan Laboratorium* (Suheryanto (ed.)). CV Andi Offset.
- Suwarda, & Darmadji. (2022). *Manajemen Usaha Ternak Ayam Broiler*. CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Widayona, U. Y. (2018). *Analisa Penurunan Kadar Formalin Pada Tahu Berformalin Dengan Variasi Temperature Yang Dijual Di Pasar Aksara Medan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan.
- Wuisan, C., Paat, V., Sambou, C., & Tumbel, S. (2020). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Tahu Putih Di Pasar Tradisional Airmadidi. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 17–24. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i1.251>
- Yulianti, C. H., & Safira, A. N. (2020). Analisis Kandungan Formalin pada Mie Basah Menggunakan Nash dengan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Journal of Pharmacy and Science*, 5(1), 7–14. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v5i1.156>
- Yuliantini, A., Sakiba, L., & Andriatna, W. (2019). Analisis Kadar Formalin Dalam Daging Ayam Dan Ikan Menggunakan Metode Kolorimetri. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 1(2), 113–119. <https://doi.org/10.47522/jmk.v1i2.21>

