

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Suhara. 2019. Teknik Budidaya Pembesaran Dan Pemilihan Bibit Ikan Patin (Studi Kasus Di Lahan Luas Desa Mekar Mulya, Kec. Teluk Jambe Barat, Kab. Karawang). *Jurnal Buana Pengabdian*, 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.36805/Jurnalbuanapengabdian.V1i2.1066>
- Astuti, I., dan Ningsi, A. 2019. Kadar Abu, Betn, Dan Serat Ikan Cakalang Asap Dengan Perendaman Ekstrak Daun Belimbing Wuluh. *Jurnal Galung Tropika*, 8(3), 168 - 175. doi:<https://doi.org/10.31850/jgt.v8i3.452>
- Aswan, A., Putra, M. R., Kharisma Tama, M., dan Meilani, R. 2018. *Influence Of Time And Airflow Velocity Against Water Content In Smoked Fish Process With Tar Free Circulation System*. *Jurnal Kinetika*, 9(01), 15–19. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>
- Bella, A. N., dan Erlani. 2020. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Jajanan Gorengan di Kota Makassar. *Jurnal Sulolipu*, 20(1), 135-143. doi:<https://doi.org/10.32382/sulolipu.v20i1.1441>
- Budiastuti, P., Mursid, R., dan Nikie, A. Y. D. 2013. Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 4(5), 119–125. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/14489>
- Daud, A., Suriati, dan Nuzulyanti. 2020. Kajian Penerapan Faktor yang Mempengaruhi Akurasi Penentuan Kadar Air Metode Thermogravimetri. *LUTJANUS*, 24(2), 11-16. doi:<https://doi.org/10.51978/jlpp.v24i2.79>
- Fachruli, N., Mifbakhuddin, dan Meikawati, W. 2013. Perbedaan Kadar Timbal (Pb) Di Udara Badan Jalan Berdasarkan Kerapatan Tanaman Penghijauan Dan Densitas Kendaraan Bermotor Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 8(1), 18-25. doi:<https://doi.org/10.26714/jkmi.8.1.2013.18-25>
- Fuadi, A., Supriadi, A., dan Nopianti, R. 2016. Evaluasi Keamanan Ikan Asap Di Dusun I Epil Kecamatan Lais Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Fishtech*, 4(2), 148–157. <https://doi.org/10.36706/Fishtech.V4i2.3509>
- Fitriana, A., Harun, N., dan Yusmarini. 2017. Mutu Teh Herbal Daun Keji Beling Dengan Perlakuan Lama Pengeringan. *Agricultural Science and Technology*, 16(2), 34-41. doi: <http://dx.doi.org/10.31258/sagu.v16i2.54>

- Hanafiah, K. A. 1997. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Hardani, P. T., Pramushinta, I. A., dan Purbosari, I. 2022. Penyuluhan Pemanfaatan Belimbing Wuluh (*Oreochromis Mossambicus*) Dan Asam Sitrat Untuk Mengurangi Cemaran Logam Berat Pada Ikan. *Pancasona*, 1(1), 23-28. doi:<https://doi.org/10.36456/pancasona.v1i1.6153>
- Hermanto, S., Muawanah, A., dan Wardhani, P. 2010. Analisis Tingkat Kerusakan Lemak Nabati dan Lemak Hewani Akibat Proses Pemanasan. *Kimia Valensi*, 1(6), 262-268. doi:10.15408/jkv.v1i6.237
- Hernowo. 2001. *Pembenihan Ikan Patin*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hidayah, H., Pratiwi, M. I., Kusumawati, A. H., dan Amal, S. 2021. Analysis Of Lead And Copper In Red Grape Fruit (*Vitisvinifera L.*) For Sale In Karawang City. *Ilmiah Farmako Bahari*, 12(2), 122-131. doi:<http://dx.doi.org/10.52434/jfb.v12i2.1241>
- Kartikasari, A., Mukaromah, A. H., Sulistyaningtyas, A. R., Semarang, M., dan Semarang, M. 2021. Efektivitas Larutan Asam Jawa (*Tamarindus Indica*) 5 % B / V Dengan Variasi Waktu Perendaman Terhadap Penurunan Kadar Ion Pb (II) Pada Susu Kemasan Kaleng Soaking Time To Reducing Pb (II) Concentration In Canned Milk Toksisitas . Ion Logam Pb (II). *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 4(Ii), 1861–1868. <https://Prosiding.Unimus.Ac.Id/Index.Php/Semnas/Article/View/963>
- Kodriah, N. R., dan Hastuti, W. 2021. Kualitas Dan Masa Simpan Brownies Satin Berbasis Tepung Mocaf Dan Tepung Ikan Patin. *Jurnal Gizi Dan Kesehatan (Jgk)*, 1(1), 42–51. <https://doi.org/10.36086/Jgk.V1i1, Juni.1081>
- Muchtar, F., dan Hastian, H. 2023. Analisis Karakteristik Organoleptik Ikan Tuna Asap Yang Dihasilkan Dengan Metode Pengasapan Tradisional Di Desa Malalanda Kecamatan Kulisusu Kabupaten Buton Utara. *Jurnal Pertanian Khairun*, 2(1), 141–146. <https://doi.org/10.33387/jpk.v2i1.6318>
- Munti, N. Y. S., Syaifuddin, D. A., dan Sautro, T. 2020. Pemasaran Ikan Patin Asap Dikoto Masjid Bangkinang. *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 01(02), 1–5. <https://Journal.Universitaspahlawan.Ac.Id/Index.Php/Jiti/Article/View/871>
- Mustika, D. C. 2014. *Bahan pangan, gizi, dan kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Ningrum, R. K., Rastina, dan Abrar, M. 2021. Deteksi Cemaran Escherichia Coli Pada Ikan Patin Asap (*Pangasius Sutchi*) Di Desa Koto Masjid Kabupaten Kampar, Riau. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner (Jimvet)*, 5(1), 62–67. <https://doi.org/https://doi.org/10.21157/Jim%20vet..V5i1.14664>
- Panagan, A. T., Yohandini, H., dan Wulandari, M. 2012. Analisis Kualitatif Dan

- Kuantitatif Asam Lemak Tak Jenuh Omega-3, Omega-6 Dan Karakterisasi Minyak Ikan Patin (*Pangasius Pangasius*). *Jurnal Penelitian Sains*, 15(C), 2012. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.36706/jps.V14i4.204>
- Pratama, R. I., Rostini, I., dan Liviawaty, E. 2014. Karakteristik biskuit dengan penambahan Tepung Tulang Ikan Jangilus (*Istiophorus sp*). *Akuatika*, 5(1), 30-39
- Perdana RK. 2012. Aktivitas analgetik infusa Buah Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*) pada mencit. Fakultas Farmasi. Universitas Muahamadiyah Surakarta
- Pusparani, R. H. S. A. U. K. 2020. Uji Pengaruh Jarak Sumber Panas Dan Lama Pengasapan Terhadap Karakteristik Kimia Ikan Lele (*Clarias Sp.*) Asap Pada Alat Pengasap Tipe Tegak. *Teknologi Hasil Pertanian*, 12(2), 78–86. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20961/jthp.V12i2.35004>
- Putra, A., Fitri, W. E., dan Febria, Fuji Astuti. 2023. Toksisitas Logam Timbal Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 14(1), 158–174. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30633/jkms.V14i1.1890>
- Soemardji, A. A., 2007. *Tamarindus Indica L Or “Asam Jawa”*: The Sour but Sweet and Useful. University of Toyama, Jepang.
- Solihah, M., Rachmadiarti, F., dan Raharjo. 2016. Pemanfaatan Filtrat Asam Jawa (*Tamarindus indica*) Untuk Menurunkan Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Ikan Bader Putih (*Barbonymus gonionotus*). *Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya*, 5(3), 133-138. Retrieved from <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>
- Rahman, F. I., Rahmadani, R., & Rizal, M. 2022. Penurunan Kadar Logam Timbal (Pb) Pada Daging Ikan Kelabau (*Osteochilus melanopleurus*) Dengan Filtrat Asam Jawa (*Tamarindus indica*). *Jurnal Perawatan dan Ilmu Farmasi*, 3(1), 61-67. doi:10.33859/jpcs.v3i1.217
- Suci, P. R., 'Alim, M. L., dan Sativa, S. O. 2024. Analisis Kadar Logam Berat Timbal (PB) pada Makanan Kaleng Daging Giling Berbagai Merk. *Jurnal Riset Ilmu Farmasi dan Kesehatan*, 2(2), 20-31. doi:<https://doi.org/10.61132/obat.v2i2.276>
- Su, T. C. 2021 ‘Using sensory wheels to characterize consumers’ perception for authentication of taiwan specialty teas’, *Foods*, 10(4), pp. 1–17. doi: 10.3390/foods10040836
- Sunardi, S., dan Ningrum, P. E. 2022. Pengaruh Penambahan Ekstrak Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap Penurunan Cemaran Logam Timbal dalam Ikan Bandeng (*Chanos chanos*). *Jurnal Analisis Kimia Indonesia*, 5(2), 68-77. doi:

10.20885/ijca.vol5.iss2.art1

- Sipa, Jamaluddin, dan Ihwan, Y. N. 2016. Pengaruh Jenis Asam Alami Terhadap Penurunan Kadar Logam Berat Timbal Dalam Daging Ikan Teri (*Stelophorus Indicus Sp*) Asal Teluk Palu. *Riset Kimia*, 2(3), 80–85. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.22487/J24775398.2016.V2.I3.7539>
- Suhara, A. 2019. Teknik Budidaya Pembesaran Dan Pemilihan Bibit Ikan Patin. *Buana Pengabdian*, 1(2), 1-8. doi: 10.36805/jurnalbuanapengabdian.v1i2.1066
- Swastawati, F. 2018. *Teknologi Pengasapan Ikan Tradisional* (1st Ed.). Intimedia. [https://doc-pak.undip.ac.id/2430/2/Buku Teknologi Pengasapan Ikan Tradisional.Pdf](https://doc-pak.undip.ac.id/2430/2/Buku_Teknologi_Pengasapan_Ikan_Tradisional.Pdf)
- Swastawati, F., Surti, T., Agustini, T. W., dan Har Riyadi, P. 2013. Karakteristik Kualitas Ikan Asap Yang Diproses Menggunakan Metode Dan Jenis Ikan Berbeda. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 2(3), 1–7. <https://doi.org/10.17728/Jatp.142>
- Umar, R. R., Umboh, J. M. L., dan Akili, R. H. 2021. Analisis kandungan timbal (Pb) pada makanan jajanan gorengan di pinggiran jalan raya Kec. Girian Kota Bitung Tahun 2021. *Jurnal Kesmas*, 10(5), 84–93. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Wahyuningtyas, M. P., Setiati, Y., dan Riska, N. 2020. Karakteristik Fisik Penambahan Ikan Patin Siam (*Pangasius Sutchii*) Pada Sus Kering. *Teknobuga: Jurnal Teknologi Busana Dan Boga*, 8(2), 114–120. <https://doi.org/10.15294/Teknobuga.V8i2.23487>
- Yuniarti, R. F, Swastawati, dan T. Surti 2013. Evaluasi Organoleptik dan Karakteristik Kimia Ikan Patin Asap (*Pangasius pangasius*) Menggunakan Metode Pengasapan Yang Berbeda. *Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 2(3), 64-73