

DAFTAR PUSTAKA

- Akerina, F. O. (2021). Quality of Fish Sold at Traditional Markets in Tobelo City. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 14(1), 141–147.
- Al Acthur, I. W., Sipahutar, Y. H., & Ma'roef, A. F. (2021). Penerapan GMP dan SSOP pada pengalengan ikan lemuru (*Sardinella longiceps*) dalam minyak nabati. *Aurelia Journal*, 3(1), 11-24.
- Amini, F. R. (2023). *TA: Proses Pengolahan Air Baku Menjadi Air Bersih Pada Instalasi Pengolahan Air Di PERUMDA WAY RILAU Kota Bandar Lampung* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Amru, A. H., & Sipahutar, Y. H. (2022). Karakteristik mutu pengolahan yellow fin tuna (*thunnus albacares*) loin masak beku. *Aurelia Journal*, 4(2), 123-136.
- Anggraini, R. (2023). Pengaruh Perbandingan Medium Vegetable Broth Dan Non Vegetable Broth Terhadap Drain Weight Ikan Tuna Di PT. Bali Maya Permai, Jembrana Bali.
- Aryani, T., Wicaksana, A. Y., Mustofa, A. A., Epid, M., Ratih, W. U., PK, S., & Indrayanti, S. P. Modul Akreditasi Laboratorium Blok XII Manajemen Laboratorium Kode Modul TLM 6123 Semester VI Cetakan I Revisi Ke-0 Program Studi Teknologi Laboratorium Medis (TLM) Jenjang D4.
- Dewayani, Ginza Mutiara. 2016. Penerapan Metode Air Blast Freezing (ABF) pada Pembekuan Ikan Salmon Chum (*Oncorhynchus keta*) di PT. Marine Cipta Agung, Pasuruan, Jawa Timur [Laporan PKL]. Surabaya (ID).
- Fatimura, M. (2015). Tinjauan teoritis permasalahan boiler feed water pada pengoperasian boiler yang dipergunakan dalam industri. *Jurnal Media Teknik*, 12(1).
- Fauziah, A. F., & Syihab, A. (2024). Studi Proses Pengolahan Precooked Tuna Loin Frozen Jenis Skipjack Tuna. *Jurnal Perikanan Unram*, 14(1), 285-297.
- Febriana, W., Palit, J., & Ardiansyah, L. Y. (2022). Implementasi Green Supply Chain Management di PT. Narmada Awet Muda (Studi Kasus Pada PT. Narmada Awet Muda): Implementasi Green Supply Chain Management di PT. Narmada Awet Muda. *JISHUM: Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 1(1), 43-58.
- Hasib, H. H. (2023). Studi Alternatif Perencanaan Distribusi Air Bersih Kecamatan Beji Kabupaten Pasuruan menggunakan Software Epanet 2.0.
- Hayati, M. (2016). Perbandingan kadar oksigen terlarut antara air pdam dengan air sumur. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 2(2), 8-15.
- Hendriaswari, P. M. (2017). Proses Pengalengan Ikan Dalam Saus Tomat Di PT. Maya Food Industries.

- Irawati, H., Kusnandar, F., & Kusumaningrum, H. D. (2019). Analisis penyebab penolakan produk perikanan indonesia oleh uni eropa periode 2007–2017 dengan pendekatan root cause analysis. *Jurnal Standardisasi*, 21(2), 149-160.
- Ishak, I., Jura, M. R., Said, I., & Pulukadang, S. H. V. (2022). The Tingkat Kesadahan dan Uji Derajat Keasaman (pH) pada Air Tanah di Desa Mapane Tambu Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala. *Media Eksakta*, 18(2), 102-107.
- Jannah, M., Handayani, B. R., Dipokusumo, B., & Werdiningsih, W. (2018). Peningkatan mutu dan daya simpan ikan pindang kuning “pindang rumbuk” dengan perlakuan lama sterilisasi. *Pro Food*, 4(1), 311-323.
- Masinambou, C. D., Mentang, F., Montolalu, L. A. D. Y., Dotulong, V., Montolalu, R. I., Reo, A. R., & Wonggo, D. (2022). Pengujian Kandungan Histamin Dan Mutu Organoleptik Bahan Baku Ikan Thunnus Albacares Kaleng. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 10(3), 143– 149.
- Massie, G. K., Reo, A. R., Makapedua, D. M., Sanger, G., Montolalu, R. I., & Feny, M. (2022). Kajian Mutu Ikan Tuna Kaleng Selama Proses Sterilisasi di PT. Sinar Pure Foods International. *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 10(2), 117– 121.
- Murniati Wodi, S. I., Trilaksani, W.-, & Nurilmala, M.-. (2015). Changesin Myoglobin of Big Eye Tuna During Chilling Storage. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 17(3), 214.
- Maulida, N. N., & Afiatun, E. (2018). Evaluasi Operasional Dan Perawatan Instalasi Pengolahan Air Bersih Di PT. Trisula Textile Industries. (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas).
- Modjo, A. S., Saba, M., & Antuli, Z. (2023). Water Treatment Air Sungai Dan Sumur Bor Konsumsi Pabrik PG. Tolangohula Beserta Perumahannya. *Jambura Journal of Food Technology*, 5(01), 142-149.
- Muharom, Y. P., Anna, Z., Riyantini, I., & Suryana, A. A. H. (2019). Analisis Nilai Tambah Industri Pengolahan Ikan Tuna Di Kawasan Pelabuhan Perikanan Samudera (Pps) Nizam Zachman Jakarta. 2. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. X No, 9*, 16.
- Musli, V., & De Fretes, R. (2016). Analisis Kesesuaian Parameter Kualitas Air Minum Dalam Kemasan Yang Dijual Di Kota Ambon Dengan Standar Nasional Indonesia (SNI). *Arika*, 10(1), 57-74.
- Musrifa, M. (2024). Proses Perhitungan Rendemen Pada Ikan Tuna Albacore (Thunnus Alalunga) Fresh Di PT. Bali Maya Permai *Food Canning Industry* Kabupaten Jembrana Provinsi Bali.
- Ndahawali, D. H., Wowiling, F., Risnawati, S. P., Kaharu, S., Gani, S. H., & Sasara, S. M. (2016). Studi Proses Pengalengan Ikan Di PT. Sinar Pure Foods International Bitung. *Buletin Matric*, 13(2), 42-53.
- Ningrum, N. A. (2020). Studi Literature Pengolahan Air Sadah Dengan Filter Resin (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Nofreeana, A., Masi, A., & Deviarni, I. M. (2017). Pengaruh pengemasan vakum terhadap perubahan mikrobiologi, aktifitas air dan pH pada ikan pari asap. *Jurnal Teknologi Pangan*, 8(1), 66-73.
- Noviana, S., Arisanty, D., & Normelani, E. (2018). Pemanfaatan Air Sungai Kanal Tamban untuk Kebutuhan Air Bersih Masyarakat di Kecamatan Tamban Kabupaten Barito Kuala. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 5(1).
- Nugraha, D. (2021). Review Jenis-Jenis Sanitizer Kimia Dan Teknik Aplikasinya Untuk Sanitasi Peralatan Berbentuk Plat Pada Industri Pengolahan Seafood Dan Bakery.
- Nuryanti, I. F., Utami, A. U., & Rachmawati, N. F. (2020). Penanganan pasca panen ikan di UD. Karunia dan UD. Berkat Food. *Jurnal Lemuru*, 2(1), 22-31.
- Pandelaki, C. D. (2016). Identifikasi Bahaya Pada Proses Pengalengan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Dalam Penerapan (Hazard Analysis Critical Control Point) DI PT. Sumber Mina Bahari, Rembang-Jawa Tengah.
- Paramita, E. (2015). Pengaruh Lama Kontak Resin Pada Ion Exchanger Terhadap Persentase Penurunan Kesadahan Air Sumur Artetis (*The Effect of Resin Contact on Ion Exchanger Toward the Percentage of Decrease the Water Hardness Deep Well*) (Doctoral dissertation, Undip).
- Rahmani, A. (2019). *Pengelolaan Air dalam Industri Pangan*.
- Rahmawati, A. (2018). *Efektivitas Berbagai Media Saring untuk Menurunkan Kesadahan di Desa Kalisari Kecamatan Rowokele Kabupaten Kebumen* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Ramadani, K. (2018). Sintesis dan karakterisasi silika gel dari limbah kaca untuk menurunkan kesadahan air. *Jurnal Sainifik*, 4(2), 179-185.
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan metode six sigma pada pengendalian kualitas air baku pada produksi makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 1-12.
- Risman D, A. N. D. R. I. (2019). Uji Kesadahan Total Dan Kadar Klorida Pada Air Sumur Di Lingkungan Desa Sei Semayang Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Sadat, L. A., Elvyrah Faisal, S. K. M., Dhyanaputri, I. G. A. S., Suhaema, S. S. T., Puspaningrum, D. H. D., TP, S., ... & KM, S. (2024). *FOOD SAFETY DAN GIZI KERJA*. CV Rey Media Grafika.
- Sampulawa, I., & Tumanan, D. (2016). Analisis kualitas air minum isi ulang yang dijual di Kecamatan Teluk Ambon. *Arika*, 10(1), 41-56.
- Shabarina, L. (2021). Pengolahan Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) Loin Masak Beku di PT. Medan Tropical Canning & Frozen Industries Medan-Sumatera Utara. Politeknik Ahli Usaha Perikanan.

- Sumartini, S., Harahap, K. S., & Sthevany, S. (2020). Kajian pengendalian mutu produk tuna loin precooked frozen menggunakan metode skala likert di perusahaan pembekuan tuna. *Aurelia Journal*, 2(1), 29-38
- Sunarya. (2014). Mutu dan Keamanan Pangan Hasil Perikanan. Cetakan pertama. CV. The Spring
- Sundawa, Y. H. (2021). Konsumsi Daya Yang Dibutuhkan Mesin Seamer Canning Pada Pengalengsn Ikan Di Teaching Factory Polije.
- Suparmono, B., Dihansih, E., & Fulazzaky, M. A. (2020). Kajian Penerapan Cara Produksi yang Baik dan Prosedur Operasi Sanitasi Dalam Penyelenggaraan Warung Tegal. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 2(1), 32-41.
- Umaji, N. I. R., Yasin, I., Faisal, M., & Biga, K. P. (2023). Pengabdian Kepada Masyarakat Terhadap Optimalisasi Penyediaan Air Bersih IPA Longalo Desa Bunuo. *Action Research Literate*, 7(2), 1-9.
- Waluyo, E., & Kusuma, B. (2017). *Keamanan Pangan Produk Perikanan*. Universitas Brawijaya Press.
- Widyartini, Ni Putu. (2020). *Tinjauan Keamanan Pangan, Hygiene Sanitasi Dan Kandungan Gizi Makanan Tradisional Di Kabupaten Tabanan*. Denpasar, Poltekkes Denpasar.
- Yofananda, B. M., & Prakoso, T. A. (2017) Pengolahan Air Sumur Keputih Surabaya Menjadi Air Bersih Dengan Metode Ion Exchange.
- Zahro, S. H. (2020). *Laporan Pelaksanaan Magang di Aerofood ACS Surabaya: Pengelolaan Air Bersih Di Aerofood ACS Surabaya* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Zalukhu, R. M. S., Sayuti, M., & Salampessy, R. B. (2023). Quality Testing Of Frozen Cooked Tuna (Thunnus albacares) LOINS. *Aurelia Journal*, 5(1), 79-88.