

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. A., Ridwan, M., & Sulkifli. (2022). SISTEM PENERIMAAN BAHAN BAKU IKAN LEMURU ( *Sardinella . Sp* ) PADA PENGALENGAN IKAN SARDEN DI PT SARANA TANI PRATAMA JEMBRANA , BALI. *Journal of Applied Agribusiness and Agrotechnology*, 1(1), 11–20.
- Aqilla, T., Rizki Purnama, N., Waliul Perdana, A., Nurfadillah, N., Irwan, I., Mutia Aprilla, R., & Johan Efendi, M. (2023). Proses pembekuan ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di cv novira abadi. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 3(1), 1–10. <http://jurnal.usk.ac.id/JKPIhttp://doi.org/10.24815/jkpi.v3i1.28674>
- Bangkalan, K. K. (2011). Alumni Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo Dosen Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Trunojoyo. *Jurnal Kelautan*, 2(1), 40–49.
- Christoph Josef Backi Modeling , Estimation and Control of Freezing and Thawing Processes* (Issue December). (2015).
- Fitria, D., Pratama, E. S., Zs, N. Y., & Pertiwi, D. E. (2023). *The Effect Of Increasing Price And Scarcity Of Fuel ( BBM ) On Fisherman ' s Income In New Ketapang Village Semidang Alas Maras District Seluma District Pengaruh Kenaikan Harga Dan Kelangkaan Bahan Bakar Minyak ( BBM ) Terhadap Pendapatan Nelayan DiDesa Ketapang Baru Kecamatan Semidang Alas Maras Kabupaten Seluma*. 4(3), 575–584.
- Genisa, A. S. (1999). Pengenalan Jenis - Jenis Ikan Laut Ekonomi Penting Di Indonesia. *Oseana*, XXIV(1), 17–38. [www.oseanografi.lipi.go.id](http://www.oseanografi.lipi.go.id)
- Hafiludin, & Hidayatun Najah, F. (2023). Pengaruh metode pelelehan (thawing) terhadap mutu udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 17(3), 716–723. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i3.15904>
- Hendiari, I. G. A. D., Sartimbul, A., Arthana, I. W., & Kartika, G. R. A. (2020). Keragaman genetik ikan lemuru (*Sardinella lemuru*) di wilayah perairan Indonesia. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 7(1), 28. <https://doi.org/10.29103/aa.v7i1.2405>
- Lestari1, N., Yuwana2\*, & Efendi2, dan Z. (2015). IDENTIFIKASI TINGKAT KESEGERAN DAN KERUSAKAN FISIK IKAN DI PASAR MINGGU KOTA BENGKULU. *Jurnal Agroindustri*, 5(1), 44–56.
- Mahrus, H., Syukur, A., & Zulkifli, L. (2022). Morphological and molecular characters of Lemuru fish (*Sardinella lemuru*) from Tanjung Luar Waters, East Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(4), 1474–1482.

<https://doi.org/10.29303/jbt.v22i4.4555>

- Mayasari, L. D. (2013). Pengaruh Hasil Tangkapan Ikan Lemuru Terhadap Produksi Pengalengan Ikan Pt Maya Muncar Di Kecamatan Muncar Banyuwangi. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 1(3), 1–17. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jupe/article/view/3584>
- Muchsiri, M., Sari MZ, R. P., Alhanannasir, A., & Alamsarie, S. (2023). Mutu organoleptik pempek ikan tongkol (*Euthynnus affinis*) dengan penambahan albumin. *Journal of Tropical AgriFood*, 5(1), 55. <https://doi.org/10.35941/jtaf.5.1.2023.9975.55-60>
- Muhammad, F., Nurhajah, S., & Revilla, G. (2018). Pengaruh Pemberian Suplemen Zink Terhadap Status Gizi Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 285. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p285-290.2018>
- Putri, M. R. I. (2014). *HUBUNGAN PERILAKU PEDAGANG TERHADAP KANDUNGAN FORMALIN PADA IKAN TERI ASIN(Stolephorus sp)DI PASAR TRADISIONAL KOTA MAGELANG*. 28, 1–8. <https://www.semanticscholar.org/paper/9fd1dee56685eff6867197ad8b5efff8f41e21de>
- Qamariah, N., Handayani, R., & Mahendra, A. I. (2022). Uji Hedonik dan Daya Simpan Sediaan Salep Ekstrak Etanol Umbi Hati Tanah. *Jurnal Surya Medika*, 7(2), 124–131. <https://doi.org/10.33084/jsm.v7i2.3213>
- Riyanto, S., Mardiansjah, H., Uptd, ), Legal, M., Semarang, K., Magister, ), Wilayah, P., Kota, D., & Semarang, U. (2018). Pengembangan Industri Pengolahan Perikanan Dalam Pengembangan Ekonomi Lokal the Development of Fisheries Industry in the Local Economic Development. *Jurnal Litbang*, XIV(2), 107–118.
- Sholehah, I. H., & Hafiludin, H. (2022). Nilai Organoleptik (Sensori dan Bobot Tuntas) Produk Perikanan di Balai Pengujian Mutu Hasil Perikanan (BPMHP) Semarang Jawa Tengah. *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 3(3), 53–60. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v3i3.16855>
- Somadi, & Vica Mariani S. (2021). Penerapan Supply Chain Management Di PT Brataco Chemical Cabang Medan. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 6(2), 242–252. <https://doi.org/10.29407/nusamba.v6i2.15774>
- Sulistyarini, S. (2019). Analisis Pengawasan Proses Produksi Dalam Rangka Meningkatkan Mutu Produk ( Studi Kasus pada UD . Bintang Antik Sejahtera di Tulungagung ). *Jurnal Benefit*, 6(1), 11--22.
- Suryanto, M. R., & Sipahutar, Y. H. (2021). Kadar Histamin dan Nilai Angka Lempeng Total (ALT) pada Tuna Loin berdasarkan Jumlah Hari Penangkapan dan Ukuran Ikan di Unit Pengolahan Ikan, Surabaya. *Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan Dan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan*

*Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar, 5 Juni 2021*, 173–184.  
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/proceedingsimnaskp/issue/view/1040>

- Suryono, C., Ningrum, L., & Dewi, T. R. (2018). Uji Kesukaan dan Organoleptik Terhadap 5 Kemasan Dan Produk Kepulauan Seribu Secara Deskriptif. *Jurnal Pariwisata*, 5(2), 95–106. <https://doi.org/10.31311/par.v5i2.3526>
- Vera, N., Haris, M. I., & Wibowo, A. (2021). Efek Pencairan Daging Dengan Berbagai Metode Thawing Terhadap Karakteristik Kualitas Daging Sapi Beku. *Peternakan Lingkungan Tropis*, 4(1), 13–27.
- Wahidi, B. R., Suseno, A., Suseno, D. A. N., Suseno, D. N., & Hakimah, N. (2022). Analisis Kadar Histamin pada Produk Olahan Ikan Pindang di Kabupaten Analysis of Histamine Levels in Fermented Fish Products in Sidoarjo Regency , East Java by ELISA. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 13(2), 112–118.
- Wijaya, A. (2017). Pengaruh Kepercayaan Dan Komitmen Terhadap Rantai Pasokan Yang Dimediasi Oleh Keterhubungan Pemasok Pada Pemilik Toko Kelontong Di Dki Jakarta. *Business Management Journal*, 13(1), 73–85. <https://doi.org/10.30813/bmj.v13i1.425>
- Yogiswara, I. G. N. A., & Sutrisna, I. K. (2021). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Hasil Produksi Ikan di Kabupaten Badung. *E-Jurnal EP Unud*, 10(9), 3613–3643.
- Yusnaeni, W., & Ningsih, R. (2019). Analisa Perbandingan Metode Topsis, Saw Dan Wp Melalui Uji Sensitifitas Untuk Menentukan Pemilihan Supplier. *Jurnal Informatika*, 6(1), 9–17. <https://doi.org/10.31311/ji.v6i1.4399>