

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., & Liviawati, E. (1994). *Pengendalian hama dan penyakit ikan*. Kanisius.
- Amir, M., Minha, A., & Yulius, Y. (2019). Analisis nilai tambah dan keuntungan pengolahan ikan sepat segar menjadi ikan asin sepat (Studi kasus industri ikan asin sepat di Desa Ulak Kemang Kecamatan Pampangan). *Jurnal Agripita*, 3(1).
- Ambo Tuwo, A. (2023). Pengelolaan biaya tetap dalam usaha pengolahan ikan asin di Pulau Sabalana, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. *Jurnal Ekonomi Pesisir*, 12(3), 215-230.
- Apriyani, S. W., Assah, Y. F., & Nuryadi, A. M. (2021). Kemunduran mutu ikan malalugis yang direndam pada asap cair dengan konsentrasi dan lama perendaman yang berbeda. *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 13(1).
- Arikunto, S. (2020). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta.
- Cahyadinata, I., Sumantri, B., & Adlani, K. (2023). Analisis usaha pembuatan ikan asin di Desa Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupaten Pasaman Barat. *Jurnal Agristan*, 5(1), 160–178. <https://doi.org/10.37058/agristan.v5i1.7072>
- Fadillah, S. (2023). Efisiensi produksi ikan asin di Kabupaten Pekalongan. *Jurnal Pengembangan Industri Perikanan*, 18(2), 120-134.
- Hairul. (2015). Penanganan ikan hasil tangkapan pole and line di PT Radios Apirja Sorong Papua Barat [Tugas akhir]. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Harmaida. (2021). Analisis pendapatan dan kelayakan usaha pengolahan ikan asin [Skripsi]. Universitas Medan Area.
- Hendrik. (2010). Potensi sumberdaya perikanan dan tingkat eksploitasi (Kajian terhadap Danau Pulau Besar dan Danau Bawah Zamrud Kabupaten Siak Provinsi Riau). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 15(2).
- Hidayat, R. (2023). Stabilitas harga ikan asin di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ekonomi Perikanan*, 19(3), 234-249.
- Istiqomah, I., Mahdiannoor, & Zaliha, S. (2023). Karakteristik kimia pupuk organik cair keong mas dengan dua dekomposer dan komposisi bahan berbeda. *Ziraa 'ah*, 48.

- Jaelani, Mane, A., Tajuddin, R., & Nuria, A. (2023). Kesadaran masyarakat dalam pengembangan kawasan wisata Pantai Lakeba Kota Baubau. *Jurnal Sains dan Pendidikan Biologi*, 2(1).
- Kaimudin, M. (2014). Pengaruh penambahan bumbu terhadap mutu ikan asin kering. *Majalah BIAM*, 10(2).
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2016). *Laporan kinerja Kementerian Kelautan dan Perikanan Tahun 2016*. Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.
- Kurniawan, A. E., Hasid, Z., & Busari, A. (2023). Analisis pendapatan usaha pengolahan ikan asin pada usaha rumah tangga di Bontang Kuala, Kalimantan Timur. *Jurnal Galung Tropika*, 12(2), 159–168. <https://doi.org/10.31850/jgt.v12i2.1107>
- Maylivia, M. I., Syafril, M., & Susilo, H. (2023). Analisis usaha dan efisiensi pemasaran pengolahan ikan asin di kawasan Toko Lima Kecamatan Muara Badak. *Jurnal Perikanan*, 13(2). <https://doi.org/10.29303/jp.v13i2.526>
- Mulyadi. (2018). *Akuntansi biaya* (15th ed.). YKPN.
- Munandar, A., Hidayat, H., & Ramdani. (2022). Model Altman untuk menilai kinerja perusahaan sub sektor pertambangan batubara periode 2015-2019. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 6(1), 2171–2177.
- Ningsih, T. (2023). Pemanfaatan teknologi sederhana dalam pengolahan ikan asin di Kabupaten Jepara. *Jurnal Inovasi Perikanan*, 13(2), 143-157.
- Nopirin. (2014). *Ekonomi moneter* (Ke Empat). BPF.
- Nugroho, B. (2023). Studi kinerja mesin thresher (Perontok) tandan buah segar (TBS) kelapa sawit tanpa perebusan. Program Pasca Sarjana Magister Manajemen Perkebunan, Institut Pertanian Stiper Yogyakarta.
- Prasetyo, Y. (2023). Efisiensi pengelolaan biaya dalam usaha pengolahan ikan asin di Kabupaten Rembang. *Jurnal Manajemen Perikanan*, 16(2), 99-113.
- Prasetyo, B. R., Tazkiyah, I., Fadillah, A. R., Indonesiawan, R. C. S., & Alroy, M. (2022, September). Evaluasi aplikasi e-ticketing TIX ID dengan menggunakan metode usability testing. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(1), 80-89.
- Rahardi, F., Kristiawati, R., & Nazaruddin. (1999). *Agribisnis perikanan*. Penebar Swadaya.
- Rahmawati. (2022). *Apa saja variabel penelitian dalam bidang marketing???* (Panduan bagi peneliti pemula). Samarinda: Mulawarman University Press.

- Rahmawati, S. (2023). Optimalisasi penggunaan bahan baku dalam usaha pengolahan ikan asin di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Pengembangan Usaha Maritim*, 19(2), 178-192.
- Rakhmawati, L. (2017). *Pengolahan hasil perikanan tradisional*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ramadan, F., Latif, M. A., & Handoko, H. (2023). Perbedaan hasil tangkapan ikan senangin (*Eleutheronema tetradactylum*) menggunakan alat tangkap gillnet dengan ukuran mata jaring berbeda di perairan Kuala Jambi. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 4(3), 216–222. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v4i3.19721>
- Refiana, F., Mintawahyuningsih, Y., & Baparki, A. (2023). Analisis kelayakan usaha ikan asin sepat kering (*Tricoghaster*, sp) di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Ziraa'ah: Majalah Ilmiah Pertanian*, 48(2), 172. <https://doi.org/10.31602/zmip.v48i2.10567>
- Reswita. (2014). Kelayakan usaha pengolahan ikan asin di Kelurahan Sumber Jaya Kecamatan Kampung Melayu Kota Bengkulu. *Agrisep*, 14(2).
- Riana. (2015). Kandungan formalin dan kadar garam pada ikan sunu asin dari pasar tradisional Makassar Sulawesi Selatan [Skripsi]. Universitas Hasanuddin.
- Riskawati, & Rahmayanti. (2022). Pembuatan surimi ikan sirip kuning (*Caesio cuining*) sebagai produk antara pembuatan bakso, nugget dan otak-otak. *Majalah Teknik Industri*, 30(2), 7–11. <https://doi.org/10.61844/majalahteknikindustri.v30i2.371>
- Ramdani, A. (2023). Penyesuaian harga jual ikan asin di Kabupaten Indramayu. *Jurnal Ekonomi Maritim*, 23(1), 145-160.
- Rmadhan, A. R., Nugraha, A., & Riantini, M. (2023). Analisis keuntungan dan strategi operasional agroindustri ikan asin di Kecamatan Labuhan Maringgai. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 10(1), 370. <https://doi.org/10.25157/jimag.v10i1.8996>
- Saragih, A., Nurhayati, N., Mairizal, M., Lisna, L., Darmawi, D., & Ramadan, F. (2022). Tingkat keramahan lingkungan alat tangkap di Kelurahan Mendahara Ilir. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(3), 312–322. <https://doi.org/10.29303/jp.v12i3.322>
- Sari, F. Y., Pranoto, Y. S., & Purwasih, R. (2020). Analisis usaha ikan asin (Studi kasus Desa Rebo Kecamatan Sungailiat Kabupaten Bangka). *Journal of Integrated Agribusiness*, 2(1), 20–36. <https://doi.org/10.33019/jia.v1i2.1070>

- Sartika, S., Lubis, M. M., & Saleh, K. (2022). Analisis nilai tambah dan kelayakan usaha pengolahan ikan asin (Studi kasus: Desa Percut, Kec. Percut Sei Tuan, Kab. Deli Serdang). *Agrisains: Jurnal Ilmiah Magister Agribisnis*, 4(1), 24–33. <https://doi.org/10.31289/agrisains.v4i1.1198>
- Sepriyanti, D., & Gunawan, I. (2022). Analisis usaha ikan asin patin (*Pangasius spp*) di Desa Suka Damai Kecamatan Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu (Studi kasus pada usaha ikan asin patin Bapak Mirwan). *Sungkai*, 10(1), 48–57. <https://doi.org/10.30606/sungkai.v10i1.930>
- Siagian, N. A. (2019). Analisa pendapatan produksi ikan asin di Desa Pahlawan Kecamatan Tanjung Tiram Kabupaten Batu Bara. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sosial Sains*, 1(1).
- Silalahi, U. (2010). *Metode penelitian sosial*. PT Refika Aditama.
- Soeharjo, A., & Patong, D. (1973). *Sendi-sendi pokok ilmu usahatani*. Institut Pertanian Bogor.
- Soejono, D. (2008). *Pengembangan agroindustri berbasis perikanan laut di Kecamatan Puger Kabupaten Jember*. *Jurnal J-SEP*, 2(1).
- Soekartawi. (2016). *Analisis usahatani*. UI Press.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suhartati, & Fathorrozi. (2003). *Teori ekonomi mikro*. Salemba Empat.
- Sukirno, S. (2013). *Makro ekonomi*. PT Raja Grafindo Persada.
- Sukmadinata, N. S. (2013). *Metode penelitian pendidikan*. Rosdakarya.
- Susanti, F. (2020). Analisis kualitatif kandungan formalin pada ikan asin gulama batu (*Johnius carutta*) di beberapa pasar tradisional Bagansiapiapi Riau [Skripsi]. Politeknik Kelautan dan Perikanan Dumai.
- Susanto, B. (2023). Manajemen biaya dalam usaha pengolahan ikan asin di Kabupaten Sampang. *Jurnal Pengembangan Industri Perikanan*, 19(2), 210-225.
- Trisnawati, D. (2020). Kemunduran mutu ikan gabus (*Channa striata*) dengan teknik mematikan ikan yang berbeda pada suhu ruang 28 derajat celcius. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*.
- Utama, B. P. (2020). *Analisis kelayakan finansial usaha peternakan sapi potong*. Stock Peternakan, 2(1).

- Warisno, & Dahana, K. (2010). *Peluang usaha dan budidaya cabai*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wibowo, D. S., Ruspitasari, W. D. R., & Handoko, Y. (2023). Pengaruh kepuasan kerja, stres kerja, dan lingkungan kerja terhadap turnover intention pada karyawan operator PT. Berkat Citra Lestari, Samarinda. *Bursa: Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(1).
- Widodo, Z. D., Agustini, I. G. A. A., Utama, A. M., Santosa, S., Novianti, R., Anggraini, R. I., Bangun, R., Pramanik, P. D., Permata, D., Ahdiyat, M., Dudija, N., Wijiharta, W., & Nugroho, L. (2023). Manajemen talenta. In Z. D. Widodo (Ed.), CV Widina Media Utama.
- Widarjono, A. (2013). *Ekonometrika pengantar dan aplikasinya* (4th ed.). UPP STIM YKPN.
- Winarno, S. (2004). *Pengantar penelitian ilmiah*. CV Tarsito.
- Zuhdi, M. A., Al Munip, & Daud. (2023). Upaya pengelolaan ikan asin dalam meningkatkan pendapatan nelayan. *Zabags International Journal of Engagement*, 1(1).