

BIBLIOGRAPHY

- Alimusa, L. O., & Murini. (2018). Analisis Nilai Tambah Pembuatan Abon Ikan dalam Meningkatkan Pendapatan Ekonomi Rumah Tangga di Kelurahan Purirano Kec. Kendari Kota Kendari. *Jurnal Mega Aktiva*, 5(1), 9–16.
- Anwar, C., & Irhami, M. K. (2018). Pengaruh Jenis Ikan dan Metode Pemasakan terhadap Mutu Abon Ikan. *Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 7(2).
- Arifin, Z. (2020). Metodologi penelitian pendidikan. *Jurnal Al-Hikmah*, 1(1).
- Arman, & Ruslang T. (2018). Analisis Finansial Usaha Abon Ikan Tuna (*Thunus sp*) Produksi UMKM Kota Parepare. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Pertanian*, 3(2), 174–179.
- Aufa, M., Rozaq, A., Rahim, A. R., Fauziyah, N., & Sukaris, S. (2021). Pelatihan Pembuatan Abon Dari Ikan Lele Guna Meningkatkan Harga Jual. *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 3(2), 910-919.
- Dara, W., & Arlinda, A. (2018). Mutu organoleptik dan kimia abon ikan gabus (*Channa Striata*) yang disubstitusi sukun (*Artocarpus Altilis*). *Jurnal Katalisator*, 2(2), 61-66.
- Dewantoro, G. W., & Rachmatika, I. (2020). Jenis ikan introduksi dan invasif asing di Indonesia.
- Fajriani, F., & Fidyansari, D. (2019). PKM Pengolahan Rumput Laut di Desa Wiringtasi Pinrang. *Matappa: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 162.
- Fatimah, E. N., & Sari, M. (2015). *Kiat sukses budidaya ikan lele*. Bibit Publisher.

- Fauzy, P., Pattiasina, M., & Kembauw, E. (2020). Analisis Pendapatan Agroindustri Produk Olhana Kelapa Sentra Bisnis Yanmel Desa Yainuelo, Kec. Amahai, Kab. Maluku Tengah. *Agrilan*, 8(3), 261–278.
- Firiyanti, L. (2019). Sistem Manajemen Mutu Pembuatan Ikan Asin Jambal Roti Sampai Dengan Pemasaran di Kabupaten Pangandaran (Studi Kasus BUMD dan Nelayan di Kabupaten Pangandaran). *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 12(1).
- Fitriya, W., & Ekantari, N. (2019, November). Projective mapping and descriptive analysis of commercial fish floss in Yogyakarta Region. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 370, No. 1, p. 012069). IOP Publishing.
- Hamidi, W. (2018). Analisis nilai tambah agroindustri abon ikan patin di Desa Koto Mesjid Kecamatan XIII Koto Kampar Kabupaten Kampar Provinsi Riau (Studi Kasus pada CV. Graha Pratama Fish). *Jurnal Agribisnis*, 18(1), 55-65.
- Harianti, R., & Tanberika, F. S. (2018). Pemberdayaan wanita tani melalui produksi abon ikan lele. *JPPM (Jurnal Pendidikan Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 5(2), 167-180.
- Hasan, Y. A., & SH, M. (2021). *Hukum Laut Konservasi Sumber Ikan Di Indonesia*. Prenada Media.
- Hasnidar, H. (2021). Analisis kimia ikan sapu-sapu, *Pterygoplichthys pardalis* (Castelnau, 1855) dari Danau Tempe. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 24(1), 78-88.
- Hatta, D., Simangunsong, B. Y. P. B., Agustia, A., Maula, U. F., & Fitri, M. N. (2023). Processing Of Sea Products Based On Local Resources And Its

- Financial Aspects: Shredded Fish Processing. *Kaibon Abhinaya: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(1), 68-73.
- Huthaimah, Yusriana, & Martunis. (2018). Pengaruh Jenis Ikan dan Metode Pembuatan Abon Ikan terhadap Karakteristik Mutu dan Tingkat Penerimaan Konsumen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 2(3), 244–254.
- Mubarokah, U. (2022). Inovasi Abon Ikan Lele Daun Kelor Sebagai Upaya Dalam Membantu Pengentasan Kasus Gizi Kurang Di Jakarta Utara. *Jurnal Resolusi Konflik, CSR dan Pemberdayaan (CARE)*, 7(1), 106-120.
- Jusniati, J., Patang, P., & Kadirman, K. (2018). Pembuatan abon dari jantung pisang (*Musa paradisiaca*) dengan penambahan ikan manyung (*Euthynnus affinis*). *Jurnal pendidikan teknologi pertanian*, 3(1), 58-66.
- Mahyudin, K., & S PI, M. M. (2013). *Panduan lengkap agribisnis Lele*. Niaga Swadaya.
- Maulid, D. Y., & Abrian, S. (2020). Kandungan Garam Dan Komposisi Proksimat Ikan Asin Jambal Roti (*Arius thalassinus*) Dari Pangandaran. *Marlin*, 1(1), 1-6.
- Melly, T. E. A. (2021). *Pengaruh Pemberian Pakan Alternatif Ampas Tahu Dan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Terhadap Pertumbuhan Ikan Patin (*Pangasius sp.*)* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Merk, J. (2022, 1 10). *Can fishing in Indonesia be sustainable?* Diambil kembali dari DW.com - Made for minds.: <https://www.dw.com/en/sustainable-fishing-by-2025-what-is-the-current-situation-in-indonesia/a-60134067>
- Miles, M. B., Huberman, A. M., & Saldaña, J. (2018). *Qualitative data analysis: A methods sourcebook*. Sage publications.

- Natari, S. U. (2021). Analisis Potensi Ekspor Produk Ikan Asin Jambal Roti di Kabupaten Pangandaran. *Suluh: Jurnal Abdimas*, 2(2), 97-104.
- Novita, T. (2022). Pembuatan Abon. *Pengolahan Bahan Pangan Lokal untuk Mengatasi Masalah Gizi*, 227.
- Nurilmala, M., Widyastuti, U., Kusuma, W. A., Nurjanaha, N., Wulansari, N., & Widyatuti, Y. (2016). DNA barcoding for identification of processed tuna fish in Indonesian market. *Jurnal Teknologi*, 78(4-2).
- Nurtiana, W., Najah, Z., Anggraeni, D., & Putri, N. A. (2021, March). Hazard analysis and critical control point of milkfish floss production as indigenous food from Banten province. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 715, No. 1, p. 012065). IOP Publishing.
- Pattola, P., Nur, A., Atmadja, T. F. A. G., Yunianto, A. E., Rasmaniar, R., Marzuki, I. & Purba, A. M. V. (2020). *Gizi Kesehatan dan Penyakit*. Yayasan Kita Menulis.
- Ramlawati, R. (2021). Aplikasi Limbah Rumput Laut (*Gracilaria coroniofolio*) Sebagai Alternatif Pengganti Sumber Protein Pada Pakan Ikan Lele (*Clarias* sp.) Kualitas Ekspor (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Rangkuti, A. M., Cordova, M. R., Rahmawati, A., & Adimu, H.E. (2022). *Ekosistem Pesisir & Laut Indonesia*. Bumi Aksara.
- Rihayat, T., Putra, A., Fona, Z., Riskina, S., & Syahputra, W. (2019, April). Effect of determination temperature on nutrition and organoleptic tuna fish floss. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 506, No. 1, p. 012055). IOP Publishing.

- Rini, Y.P., & Setiyawan, H. S. (2018). Uji Formalin, Kandungan Garam Dan Angka Lempeng Total Bakteri Pada Berbagai Jenis Ikan Asin Yang Beredar Di Pasar Tradisional Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Sains Universitas Muhammadiyah Semarang*, 5(1), 1-9.
- Rolf Geffken, Hendrik, & Zulkarnain. (2018). Business Analysis of Salted Fish Processing In Pondok Batu Villages Sarudik Subdistrict Sibolga District North Sumatra Province. *Jurnal JOM Fak. Perikanan Kelautan Univ. Riau*, 4(1-10), 1689-1699.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research methods for business: A skill building approach*. John wiley & sons.
- Setiawati, I. T., & Ningsih, S. (2018). Manajemen Usaha Pengolahan Abon Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) di P2MKP Jaya Mandiri Kecamatan Bulu, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*, 12(2), 95-110.
- Simanjuntak, Y. G. T. (2018). Pemanfaatan Ampas Jus Kedelai dan Ikan Patin Dalam Pembuatan Nugget Serta Uji Daya Terima dan Kandungan Gizinya.
- Sirait, J. (2019). Pengeringan dan Mutu Ikan Kering. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 13, 303-313.
- Sugiyono (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. CV. Alfabeta, Bandung, 25.
- Suhendra, A. (2021). Strategi Pemerintah Daerah dalam Pengembangan Inovasi Perikanan. *Jurnal Studi Inovasi*, 1(1), 35-43.

- Sumarno, T., Agustini, T. W., & Bambang, A. N. (2020). Strategi Pengembangan Mutu Ikan Asin Jambal Roti (Ikan Manyung) di Karangsong Kabupaten Indramayu. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(2), 196-205.
- Sundari, R. S., & Umbara, D. S. (2019). Preferensi konsumen terhadap produk agroindustri abon ikan. *Jurnal MEBIS (Manajemen dan Bisnis)*, 4(1), 36-43.
- Susanti, S., Lestari, D. A. H., & Kasymir, E. (2018). Sistem agribisnis ikan patin (*Pangasius sp*) kelompok budidaya ikan Sekar Mina di kawasan minapolitan patin Kecamatan Kota Gajah Lampung Tengah. *JIA (Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis)*, 5(2), 116-123.
- Taherdoost, H. (2020). What is the best response scale for survey and questionnaire design; review of different lengths of rating scale / Attitude Scale / Likert scale.
- Trihasa, R., & Ikhwana, A. (2016). Analisis rencana pengembangan usaha abon ikan lele. *Jurnal Kalibrasi*, 14(1).
- Zaman, N., Deddy Wahyudin Purba, I. M., Sa'ida, I. A., Sagala, D., Purba, B., Purba, T., Mardia. (2020). *Ilmu Usahatani*. (R. Watriantho, Ed.) (1st ed.). Medan: Yayasan Kita Menulis.