

## DAFTAR PUSTAKA

- Abeng, A. T., & Maulana, Z. (2019). Pengolahan Produk Ikan Bandeng di Desa Tekolabbua Kecamatan Pangkajene Kabupaten Pangkep. *Jurnal Dedikasi Masyarakat*, 3(1), 78–85.
- Abriana, A., & Yohannes, D. E. (2017). *Pengolahan Bandeng Presto Dan Abon Ikan Bandeng Di Kabupaten Maros*. 3(1), 108–117.
- Amaliah, H. (2019). *Proses Pengolahan Dan Mutu Organoleptik Abon Lembaran Dari Ikan Tuna ((Thunnus sp)*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Dan Kepulauan.
- Argo, B. D., Sugiarto, Y., Alvian, D., & Irianto, B. (2018). Analisis Kandungan Abon Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) dengan Treatment Alat “Spinner Pulling Oil” sebagai Pengentas Minyak Otomatis. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 6(1), 52–62.
- Astuti, dila widia. (2018). *Daya Terima Abon Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis) Dengan Penambahan Ampas Kelapa (Cocos Nucifera L.) Pada Beberapa Konsentrasi*. In *World Development* (Vol. 1, Issue 1). <http://www.fao.org/3/I8739EN/i8739en.pdf%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.adolescenc>
- Dewi, A. K., & Satibi, L. (2015). Kajian Pengaruh Temperatur Pengeringan Semprot (Spray dryer) Terhadap Waktu Pengeringan dan Rendemen Bubuk Santan Kelapa (Coconut Milk Powder). *Konversi*, 4(1), 25–31.
- Dewi, E. N., Purnamayati, L., & Kurniasih, R. A. (2019). The Quality Changes of Milkfish (*Chanos chanos* Forsk.) as Influenced by Different Heat Processing Methods. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 22(1), 41. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v22i1.25875>
- Dzulhidayat. (2022). *Studi Pembuatan Abon Jantung Pisang Kepok Dengan Penambahan Daging Ikan Bandeng (Chanos Chanos) Dan Daging Ikan Mujair (Oreochromis Mossambica)* (Issue 8.5.2017).
- Kumolontang, N. (2015). Pengaruh Penggunaan Santan Kelapa Dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas “Cookies Santang.” *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 7(2), 679.
- Kasmianti, Ekantari N, Asnani, Suadi, H. A. (2020). *Mutu Dan Tingkat Kesukaan Konsumen Terhadap Abon Ikan Layang ( Decapterus sp .) Quality and Consumers Preference of Shredded Macarel Scad Fish ( Decapterus sp .)*. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 23(1), 470–478.
- Mandjurungi, S., Rumondor, D. B. J., Tinangon, M. R., & Sondakh, E. H. B. (2022). Pengaruh penggunaan santan kelapa terhadap sifat kimia produk abon berbahan

baku daging ayam petelur afkir. *Zootec*, 42(1), 9.  
<https://doi.org/10.35792/zot.42.1.2022.38517>

Matti, A., Syukroni, I., Fattah, N., Rusli, A., & Arsyad, M. A. (2023). Karakteristik Abon Lembaran dari Ikan Bandeng ( *Chanos chanos* ) dengan Penambahan Tepung Tapioka. *Jurnal Fishtech*, 12(1), 1–8.

Mustar. (2013). Studi Pembuatan Abon Ikan Gabus (*Ophiocephalus striatus*) Sebagai Makanan Suplemen (Food Supplement). *Skripsi*, 1–93.

Mulia, W. (2019). Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Cakalang Terhadap Mutu Organoleptik Dan Kandungan Zat Gizi Protein Dan Zat Besi Stik Bawang Sebagai Makanan Selingan Untuk Ibu Hamil Anemia. *Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part J: Journal of Engineering Tribology*, 224(11), 122–130.

Qalsum, U., Diah, A. W. M., & Supriadi, S. (2017). Analisis Kadar Karbohidrat, Lemak Dan Protein Dari Tepung Biji Mangga (*Mangifera indica* L) Jenis Gadung. *Jurnal Akademika Kimia*, 4(4), 168. <https://doi.org/10.22487/j24775185.2015.v4.i4.7867>

Resnyanskaya, E. V., Tverdokhlebov, A. V., Tolmachev, A. A., & Volovenko, Y. M. (2005). Synthesis of 5-amino-4-(4-aryl-2-thiazolyl)-2,3-dihydro-2-pyrrolones. *Russian Journal of Organic Chemistry*, 41(2), 257–260. <https://doi.org/10.1007/s11178-005-0153-7>

Wittriansyah, K., Kristiningsih, A., & Prabowo, Setyawan, A. (2021). Studi Proksimat dan Penerimaan Abon Dengan Menggunakan Daging Ikan Yang Berbeda Di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Agroindustri Halal ISSN 2442-3548*, 7(April), 71–78.

Yanuar, V., & Febriartin, D. (2022). *Pengaruh Penambahan Santan Terhadap Rendemen Dan Tingkat Kesukaan (Uji Hedonik) Konsumen Pada Abon Ikan Manyung (Arius thalassinus)*. *Ziraa'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 47(2), 207.

<https://doi.org/10.31602/zmip.v47i2.7199>

Yasri, B., Hikmah, K. N., & Rosandhi, M. (2019). ISSN : 2407 – 1315 AGRITEPA, Vol. VI, No.1, Juli – Desember 2019. *Agritepa*, VI(1).