

Daftar Pustaka

- Afrianti, L. H. (2014). *Teknologi Pengawetan Pangan*. Alfabeta.
- Astawan, M. (2004). *Tetap Sehat dengan Produk Makanan Olahan*. Surakarta: Tiga Serangkai.
- Indriyani, A. (2006). Mengkaji Pengaruh Penyimpanan Rajungan (*Portunus Pelagicus Linn*) Mentah dan Matang di Mini Plant Terhadap Mutu Daging di Plant. *Tesis*, 158.
- Jacoeb, A. M. (2012). Karakteristik Protein dan Asam Amino daging Rajungan (*Portunus pelagicus*) akibat pengukusan. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan*.
- Jumiati, J., & Zainuddin, M. (2018). Studi tentang penerapan good manufacturing practice (GMP) dan sanitation standart operating procedure (SSOP) pada miniplant rajungan di Kabupaten Tuban. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan XIII*, pp : 21-29.
- Masengi, S. Y. (2016, Juni). Penerapan sistem Ketertelusuran N (Traceability) Pada Pengolahan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Kupas mentah Beku (*Peeled and Deveined*) di PT Dua Putra Utama. *Jurnal STP (Teknologi dan Penelitian Terapan)*(No.1.), 201-211.
- PERMENKES. (2011). PERMENKES 2011. Dalam D. K. RI, No.1096/MENKES/PER/VI/2011 Tentang Higiene dan Sanitasi Jasaboga. Jakarta.
- Sahubawa, L. &. (2019). *Teknologi Pengawetan dan Pengolahan Hasil Perikanan* (U. Santoso (ed.) (3rd ed.). Gajah Mada University Press.

- Sipahutar, Y. H. (2021). *Observation of heavy metal hazard on processed frozen escolar (Lepidocybium flavobrunneum) fillets*. *IOP Conference Series: Earth and Environmental science*, 712(1).
- Sulmartiwi, L. d. (2010). Teknik Pemeliharaan Benih Rajungan (Portunus Pelagicus Linn) di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2 (2), 87-88.
- Supriadi, D. U. (2019). Perbandingan Kualitas Daging Rajungan Hasil Tangkapan Kejer Dan Bubu Lipat Cirebon. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 4(2), 71-76.
- Surono, W. F. (2004). *Cara Pengolahan Pangan yang Baik*. Bogor: M Brio Press.
- Wibowo, A. M. (2010). Analisis Residu Antibiotik Kloramfenikol dalam Daging Gurami (Osphronemus gouramy, Lac) Menggunakan Metode *High Perfomance Liquid Chromatography*. *Ilmiah Farmasi*(7).