

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawayah, R. (2007). *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Agusandi., Supriadi, A., dan Lestari, S.D. (2013). Pengaruh Penambahan Tinta Cumi-cumi (*Loligo sp*) Terhadap Kualitas dan Penerimaan Sensoris Mi Basah. Palembang: Universitas Sriwijaya. 2(1): 32-37.
- Ali Khomsan. (2004). Pangan dan Gizi untuk Kesehatan. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Andarwulan, Nuri dan Kusnandar Feri. (2011.) Analisis pangan. Jakarta : PT.Dian Rakyat.
- Ariani, D.W. (2004). Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas). Yogyakarta: Andi Depkes RI. 2004. Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman.Dirjen PPL dan PM. Jakarta.
- Assauri, Sofjan. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Badan Standar Nasional . 2010. SNI 2731.1:2010. Mutu Dan Keamanan Pangan Cumi-cumi Beku.
- Bandre, P. G. (2018). Development of Predusting Mix for Coating of Battered and Breaded Squid Rings from (*Loligo duvauceli*). *International Journal of Pure & Applied Bioscience*, 6(4), 625–642. <https://doi.org/10.18782/2320-7051.6815>
- Chodrijah, U. dan Budiarti T. W. (2011). Beberapa aspek biologi cumi-cumi jamak (*Loligo duvaucelli*) yang didaratkan di Belanakan, Subang-Jawa Barat. *BAWAL*. 3( 6 ) : 357-362.
- Dahuri, R., (2003), Keanekaragaman Hayati Laut. Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fellow, A.P. (2000). Food Procession Technology, Principles and Practise.2nd ed. Woodread.Pub.Lim. Cambridge. England. Terjemahan Ristanto.W dan Agus Purnom.
- Heizer, J dan Render, B. (2006). *Operations Management (Manajemen Operasi)*. Jakarta: Selemba Empat.
- Hadiwiyoto, S. (1993). Teknologi Hasil Perikanan. Jilid 1. Liberty. Yogyakarta.
- Halid dan Syarif, R. (1993). *Teknologi Penyimpanan*. Jakarta: Arcan.

- Heng. (2003). *Maksimalisasi Pemanfaatan Ikan Tangkapan Laut*. Marine Fisheries Research Department. South East Asian Fisheries Development Center. Singapore.
- Kadarisman, D. (1994). Sistem Jaminan Mutu Pangan. Pelatihan Singkat dalam Bidang Teknologi Pangan, Angkatan II. Kerjasama FATETA IPB – PAU Pangan& GIZI IPB dengan Kantor Menteri Negara UrusanPangan/BULOG Sistem Jaminan Mutu Pangan. Bogor.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2010). Statistik Perikanan Tangkap 2010. Jakarta: KKP Press
- Lind, dan Dauglas A. (2008). Teknik-teknik Statistika dalam Bisnis dan Ekonomi Menggunakan Kelompok Data Global, Edisi 13. Jakarta: Salemba Empat.
- Murniyati dan Sunarman. (2000). Pendinginan dan Pembekuan Ikan. Yogyakarta:Kanisius.
- Octavia, T., Daniel, I.P., dan Lia, M.P. (2000). Studi Tentang Peta Kendali yang Distanدارisasi untuk Proses Pendek Kualitas.Jakarta: Universitas Kristen Petra.
- Okuzumi, M. dan T. Fujii. (2000). Nutritional and Functional Properties of Squid and Cuttlefish. National Cooperative Association of Squid Processrs, Tokyo.
- Owens, C. M. (2001). Coated Poultry Products. Didalam: Sam, A. R. Poultry Meat Processing. CRC Press. London.
- Prasetyo et al. (2016). Analisis Usaha Perikanan Tangkap Kapal Purse Seine Berpendingin Freezer Dibandingkan Dengan Es di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bajomulyo, Juwana, Kabupaten Pati. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016, Hlm 67-77.
- Prawirosentono, S. (2004). Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu, Jakarta: Rineka Cipta.
- Perikanan. Bahan Pelatihan Sertifikat Pengolahan Ikan. Direktorat Jenderal Perikanan. Jakarta.
- Primyastanto, Mimit. (2014). Aplikasi Teori Pemasaran pada Komiditi Perikanan dan Kelautan. Malang : Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Rodger, R. W. A. (1991). *Fish Facts An Ikkustrated Guide To Commercial Species*. Van Norstrand Reinhold. New York. 162-163pp.
- Santoso. J. Nurjannah, dan A. Irawan. (2014). Kandungan dan kelarutan mineral pada cumi-cumi *Loligo Sp* dan udang Vannamei *Litopenaeus vanamei*. *Jurnal Ilmu Perairan dan perikanan Indonesia*. 15(1):7-12.

- Saulina,H.S. (2009). Pengendalian Mutu pada Proses Pembekuan Udang Menggunakan Statistical Process Control (SPC) Studi Kasus di PT.Lola Mina Jakarta Utara. Skripsi S-1. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB-Bogor.
- Sarwojo, (2005). Serba – Serbi Dunia Molusca, Malang, Indonesia.
- Sucipta, I. N., Suriasih, K., & Kenacana, P. K. D. (2017). Pengemasan pangan kajian pengemasan yang aman, nyaman, efektif dan efisien. *Udayana University Press*, 1–178.
- Winanrno, F.G.(2004). Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama Jakarta.