

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, 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. (200)8. 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>
- Chodriyah, 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 Proceession 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 Penyimpangan*. 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 Urusan Pangan/BULOG Sistem Jaminan Mutu Pangan. Bogor.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2010). Statistik Perikanan Tangkap 2010. Jakarta: KKP Press
- Lind, dan Douglas 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 Distandarisasi 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 Processors, Tokyo.
- Owens, C. M. (2001). Coated Poultry Products. Dalam: 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 Illustrated Guide To Commercial Species*. Van Nostrand 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.

Winarno, F.G.(2004). Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama  
Jakarta.