

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. (2008). Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta.
Hal: 1 – 19
- Afrianti, H.L. (2013). Teknologi Pengawetan Pangan. Alfabeta. Bandung.
Hal: 47-86
- Amiarsi, D., & Mulyawanti, I. (2016). Pengaruh Metode Pembekuan Terhadap Karakteristik Irisan Buah Mangga Beku Selama Penyimpanan. *Jurnal Hortikultura*, 23(3), 255-262.
- Anjasari, B. (2010). Pangan Hewan. Graha Ilmu Yogyakarta. Yogyakarta.
Hal. 120-123
- Anwar, K. (2010). Efek Beban Pendingin Terhadap Performa Sistem Mesin Pendingin. *SMARTek*, 8(3)
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Rineka Cipta: Jakarta
- Barita, B., dan Silaban, E. R. (2018). Pengaruh Kinerja Kompresor Pada Mesin Pendingin Dengan Penggunaan Variasi Bahan Refrigran. *MEKANIK: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 4(1).
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). SNI 4110:2014. Ikan Beku.
Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 7762-2013. Amplang Ikan.
Jakarta
- Bleeker P. (1855). Zesde Bijdrage Tot de Kennis Derichthyologische Fauna van Amboina. [The sixth contribution to the knowledge of the ichthyological fauna of Amboina.] *Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië* 8 (3): 391–434. [In Dutch.]
- Effendie MI. (2002). Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
Hal 163.
- Ernawati, T. (2007). Distribusi dan Komposisi Jenis Ikan Demersal yang Tertangkap Trawl Pada Musim Barat di Perairan Utara Jawa Tengah. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* 7(1) : 41-45
- Estiasih T. dan Ahmadi. (2009). Teknologi Pengolahan Pangan. Bumi Aksara. Jakarta. Hal. 130 - 140

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Fikri, A. (2015). Teknik Refrigerasi Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Univeristas Brawijaya
- Heneish, A. R., M Sabrah, M., & A El-Ganainy, A. (2019). Biological Aspects of Some Goatfish (Mullidae) From The Southern Egyptian Red Sea; Hurghada to Shalateen. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, 23(3), 91-101.
- Karahan, A. (2016). Karyotype Analysis And Chromosome Banding Of *Upeneus moluccensis* (Bleeker, 1855) From the North - Eastern Mediterranean. *Caryologia*, 69(2), 141-146.
- Kaihatu, T. S. (2014). Manajemen Pengemasan. Penerbit Andi: Yogyakarta
- Meisak, D. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Menggunakan Metode FIFO Pada PT. Shukaku Jambi. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 11(2), 862-875.
- Naimah, H., & Junianingsih, I. (2014). Process Of Freezing Fish Katamba (*Lethrinus lentjan*) Product Wggs (Whole Gilled Gutted Scaled). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 5(2), 80-93.
- Prabha YS dan Manjulatha. (2008). Food And Feeding Habits Of *Upeneus vittatus* (Forsskal, 1775) From Visakhapatnam Coast (Andhra Pradesh) of India. *Int. J. Zool. Res.*, 4: 59-63.
- Safitri, H. (2012). Kebiasaan Makan Ikan Kuniran *Upeneus moluccensis* (Bleeker, 1855) Hasil Tangkapan di Perairan Selat Sunda.[Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sandra, L., & Riayah, H. (2015). The Process Of Freezing Fish Fillets Anggolishape “Skin On” CV. Bee Jay Seafoods Probolinggo, East Java. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 6(1), 47-63.
- Sangadji, E., Mamang dan A. Sopiah. (2010). Metodologi Penelitian – Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Yogyakarta. Hal 71 - 172
- Sjafei DS & Susilawati R. (2001). Beberapa Aspek Biologi Ikan Biji Nangka (*Upeneus moluccensis* Blkr.) di Perairan Teluk Labuan, Banten. *Jurnal Iktiologi Indonesia* I (1) 35-39
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta

IR – PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- Swarjana, I. K., (2012). Metodologi Penelitian Kesehatan. CV. Andi Offset (Penerbit Andi). Yogyakarta
- Tatontos, S. J., Harikedua, S. D., Mongi, E. L., Wonggo, D., Montolalu, L. A., Makapedua, D. M., & Dotulong, V. (2019). Efek Pembekuan Pelelehan Berulang Terhadap Mutu Sensori Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis* L). *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 7(2), 32-35.
- Vatria, Belvi. (2018). Pengalengan Ikan Lemuru (*Sardinella Lemuru Fish Canning*). *Jurnal Belian*. Vol 5. No.3: 173 - 181
- Wibowo, I. R., Darmanto, Y., & Anggo, A. D. (2014). Pengaruh Cara Kematian dan Tahapan Penurunan Kesegaran Ikan Terhadap Kualitas Pasta Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 3(3), 95-103.
- Wijaya, D., Mandey, S., & Sumarauw, J. S. (2016). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Pada PT. Celebes Minapratama Bitung. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 4(2).
- Yusuf. (2014). Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan. Jakarta : Prenadamedia Group
- Zuliani, Z., Muchlisin, Z. A., & Nurfadillah, N. (2016). Kebiasaan Makanan dan Hubungan Panjang Berat Ikan Julung-julung (*Dermogenys* sp.) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Perikanan Unsyiah*, 1(1).