

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 01-23246-2006. Petunjuk Pengujian Organoleptik atau Sensori.. Badan Standardisasi Nasional
- Balai Besar Riset Pengolahan Produk dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan. 2011. Laporan Teknis Iptekemas 2011. Jakarta.
- Darmawan, D. 2018. Analisa Material Pembuatan Heatsink Terhadap Voltase yang Dihasilkan. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara.
- Hamdani, F. R. 2020. Analisis Ekonomi Kemungkinan Sistem Pendingin Peltier Untuk Tangkapan Ikan Nelayan. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia.
- Husni A, Putra MP. 2015. Pengendalian Mutu Hasil Perikanan. Yogyakarta (ID) : Gajah Mada University Press
- Junianto. 2003. Teknik penanganan ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm.:5-13.
- Kamaruddin, M. 2020. Kualitas Ikan Tongkol (*Auxis Thazard*) Secara Bakteriologi Yang Didinginkan Menggunakan Es Yang Berbeda. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2021 Laporan. Tahunan Kementrian Kelautan dan Perikanan 2020. Jakarta.
- Litaay, C., Wisuda, S. H., Haluan, J., & Harianto, B. 2017. Pengaruh Perbedaan Metode Pendinginan dan Waktu Penyimpanan Terhadap Mutu Organoleptik Ikan Cakalang Segar. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis Vol.9, No. 2: 717-726.
- Nikman, Y. 2019. Penerapan Aplikasi SketchUp Untuk meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung Pada Siswa Kelas XI Program Keahlian Desain Pemodelan Informasi Bangunan Smk Negeri 2 Binjai. Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil. 5(2): 1-6.
- Widianto, T.N & Hakim, A.R. 2016. Performasi Pendingin Termoelektrik Alat Transportasi Ikan Segar Pada Berbagai Tegangan. Agritech Vol. 36, No. 4: 485-590.
- Permana, A., Wattimena, S., & Laisina, L. 2019. Perancangan Sistem Penerangan Lampu dengan Perancangan Sistem Penerangan Lampu dengan Solarcell dan Coolbox Pendingin Ikan Menggunakan Peltier Bagi Nelayan Dusun Seri Kecamatan Nusaniwe Kota Ambon. Jurnal Pengabdian Masyarakat IRON (Sipil, Elektro, Mesin) Vol 02, No.2: 112-122.

- Putra, N., Oktrianto, A., Bariyanto, I & Yusivar, F. 2007. Penggunaan Heatsink Sebagai Pendingin Sisi Panas Elemen Peltier Pada Pengembangan Vaccine Carrier. *Jurnal Teknologi*. Vol. 1 No.1:24-31.
- Syamsir, E. 2008. Proses pembusukan ikan. Diakses 18 November 2021 <http://id.shvoong.com/exact-sciences/1790308-proses-pembusukan-ikan/>.
- Taher, N. 2010. Penilaian mutu organoleptik ikan Mujair (*Tilapia mossambica*) segar dengan ukuran yang berbeda selama penyimpanan dingin. *J. Fisiologi, Perikanan dan Kelautan*, Vol.4 no.1:8-12
- UHSG, T., Lubis, Z., & Sitorus, T. B. 2016. Analisa Kinerja Sistem Pendingin Peltier yang Menggunakan Sel PV dengan Sumber Energi Radiasi Matahari. *Jurnal Energi dan Manufaktur* Vol. 9 No.2: 166-173.
- Zulistina, M. 2019. Mutu Organoleptik dan Kandungan Gizi Abon Ikan Tuna yang Ditambahkan Pakis. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang.