

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M. (2017). Desain sistem pendingin ruang muat kapal ikan tradisional menggunakan insulasi dari sekam padi. Tugas Akhir, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Al Fatich, M.F.N., Prasetyo, D.W., Hapsari, I.S. and Wahyuni, D. (2023). Identifikasi tingkat kesegaran ikan tongkol (*Euthynnus sp.*) di Pasar Bumiayu Kabupaten Brebes. *Journal of Marine Research*, 12(3), pp. 511–518.
- Amirudin N. A. (2019). Pengaruh Penambahan Serat Karung Goni (Serat Rami) Campuran *Asphalt Treated Base* (ATB) ditinjau dari Uji *Marshall*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang.
- Arbintarso, E.S., Muhajir, K. and Sujatmiko, A. (2008). Kotak Penyimpan Dingin dari Papan Partikel Padi. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi*. IST AKPRIND, Yogyakarta.
- Arthatiani, F. Y., dan Deswati, R. H. 2020. Strategi Pengendalian Impor *Mackarel* Sebagai Bahan Baku Usaha Pemindangan. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 10(1), pp. 39 - 52.
- Aulia, D., Putra, A., Hadiwinata, B. and Aini, S. (2023). Analisis Perbandingan Sekam Padi sebagai Substitusi Es Dalam Penyimpanan Ikan. *Journal Perikanan*, 13(2), pp. 417–426.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 2729:2013. Ikan segar. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Crone, P.R., Hill, K.T., Zwolinski, J.P. and Kinney, M.J. (2019). Pacific Mackerel (*Scomber japonicus*) Stock Assessment For U.S. Management In The 2019–20 And 2020–21 Fishing Years. Portland, OR: Pacific Fishery Management Council, 112 pp.
- Goss-Sampson, M.A. (2019). Analisis Statistik Menggunakan JASP: Buku Panduan Untuk Mahasiswa. Sunu Bagaskara, S.Z. Akmal, A. Triman, N. Grasiawaty and E. Nurhayati (Penerj.). Edisi kedua, JASP v0.10.2. (Terjemahan dari *Statistical analysis in JASP: A guide for students*).
- Ilmah A. M. et al. (2021). Pemanfaatan Komposit Enceng Gondok dan Serabut Kelapa sebagai Bahan Insulasi pada Kotak Pendingin Ikan (*Coolbox*). *Journal Online of Physics*. 6(2), pp.12- 15

- Kreith, Frank. (2017). *Principles of Heat Transfer 8th Edition*. CL Engineering. New York.
- Lestari N., et al. (2015). Identifikasi Tingkat Kesegaran dan Kerusakan Fisik Ikan di Pasar Minggu Kota Bengkulu. *Jurnal Agroindustri*. 5(1), pp.44-56.
- Lestari, S. I., et al. (2022). Analisis Pengaruh Tempat Penyimpanan Terhadap Kadar Protein. Pada Ikan Patin. *Duta Pharma Journal*. 2(2), pp.114-120.
- Malau, S. (2023). Perancangan Percobaan. Universitas HKBP Nommensen, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroekoteknologi, Medan.
- Manurung, M., Suwetja, I.K., Onibala, H., Mentang, F. & Montolalu, R.I. (2018) Penyimpanan ikan mas hidup menggunakan media sekam padi yang didinginkan, *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(1), pp. 148–155.
- Maulana, I.T., Sukraso, & Damayanti, S. (2014). Kandungan asam lemak dalam minyak ikan Indonesia, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(1), pp. 121–129.
- Murniyati, A. S. (2004). Biologi 100 Ikan Laut Ekonomis Penting di Indonesia. Departemen Kelautan dan Perikanan. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Perikanan, Jakarta.
- Nugroho, A. (2020). Pemanfaatan Spirulina dan Ikan Salem pada Produk *Spirulina Farfalle* Salem Woku Untuk Meningkatkan Potensi Perikanan Indonesia. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 15 (1).
- Nuryanti Ika F. (2020). Penanganan Pasca Panen Ikan Di UD. Karunia Dan UD. Berkat Food. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan Indonesia*. Vol. 2, No. 1 pp. 22–31.
- Pratama M. D. 2018. Modifikasi Kotak Pendingin Ikan Pada Kapal Ikan Tradisional menggunakan Insulasi Berbahan Tongkol Jagung. Tugas Akhir, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Pratiwi N., Hamzah B. dan Mulyadi R. (2017). Alang-alang sebagai Material Insulasi Termal. *Prosiding Seminar on Architecture Research and Technology*, pp.3-12.
- Pratiwi N., Hamzah B. dan Mulyadi R. 2020. Komparasi Performa Insulasi Termal antara Dinding Batu Bata dan Batu Bata dengan Penambahan Insulasi Alang-Alang. *Jurnal Teknik*. 18(1), pp. 23-34.
- Putri S. A., Syahputra F. dan Ulri D. (2023) Pengujian kualitas dan mutu ikan ekonomis penting yakni Ikan Kwee (*Carangoides chrysophrys*), Ikan

Kembung (*Rastrelliger Sp.*) dan Ikan Selar (*Selaroides leptolepis*) di PPP Lempasing. *Jurnal Marshela (Marine and Fisheries Tropical Applied Journal)*. 1(1), pp 14-24.

Puspasari, E., Nurlaela, R.S., Rohmah, S.A., Aprialdi, M.A. & Hapsari, D.R. (2024). Penentuan umur simpan ikan kembung (*Rastrelliger kanagurta*) asin dengan 56 metode accelerated shelf life testing (ASLT). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Perikanan*. 19(1), pp. 107–113.

Realita and Ade, F.Y. (2015). Jenis-jenis ikan segar yang diperdagangkan di pasar modern Kabupaten Rokan Hulu, Provinsi Riau. *Jurnal Mahasiswa Prodi Biologi UPP*.

Salam, A. R., & Lingga, I. 2017. Peluang Ekspor Produk Perikanan Indonesia di Pasar Efta. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 8(2), 185–199

Saputra A. C. (2017). Studi Eksperimen Penggunaan *Ice Gel Propylene Glycol* sebagai Media Pendingin *Cool Box* Kapal Ikan Tradisional. Skripsi, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Shawyer, M. and Medina Pizzali, A.F. (2003). The use of ice on small fishing vessels. FAO Fisheries Technical Paper No. 436. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations, 108 pp.

Suhartini S. dan N. Hidayat. (2005). Olahan Ikan Segar. Trubus Agrisarana, Surabaya.

Tim Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. (2018). Penanganan Dan Pengolahan Hasil Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Gorontalo.

Utomo, K.A.S. (2022). Pengaruh ketebalan terhadap efektivitas insulasi termal berdasarkan laju perpindahan panas SPN EVA pada material galvalum dengan pengujian heat conduction insulation house. Skripsi, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Tidar.

Wibowo, Hari, et al. (2008). Pengaruh Ketebalan dan Kepadatan Terhadap Sifat Isolator Panas Papan Partikel dari Sekam Padi. *Jurnal Teknik Mesin, Fakultas Teknik Industri, IST AKPRIND, Yogyakarta*.