

DAFTAR PUSTAKA

- Ashbrook, (1995). *“Butchering, Processing and Preservation of Meat”*. Canada : D. Van Nostrand Company, inc.
- Asy'ari Hasyim, Jatmiko, Angga (2012). Intensitas Cahaya Matahari terhadap Daya Keluaran Sel Surya, RAPI XI, UMS, Surakarta.
- Bimantara, F., Supriadi.A., dan Hanggita,S. (2015), Modifikasi dan pengujian alat pengasapan ikan sistem kabinet. *Jurnal Fishtech*, 4(1).
- Clucas IJ, Sutchiffe A (1981) *An Introduction to Fish Handling and Processing* Tropical Products Institute, London.
- Dani Sjafardan Royani, Dkk.(2015) *Rekayasa Alat Pengasapan Ikan Tipe Kabinet (Model Oven)*. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN, DEPARTEMEN PERTANIAN. (1976). *Buku Pedoman Pengenalan Sumber Perikanan Laut. Bagian I (Jenis-jenis ikan ekonomis penting)*.
- Djuandi, Feri, (2011). *Pengenalan Arduino*. Jakarta: Penerbit Elexmedia
- Fauzi dan Muchtar, (2011). “Penasapan Ikan Menggunakan Asap Skala Rumah Tangga”. *Jurnal perikanan dan kelautan* vol.16, No.1, Hal 103-116.
- Fardiaz, S., (1995). *Pengembangan Industri Pengolahan Hasil Perikanan di Indonesia. Tantangan dan Penerapan sistem Jaminan Mutu*. J.Kimia Vol.IV No.1. Balai Teknologi dan Industri Pangan.
- Gunoto Pamor dan Sofan Sofyan. (2020). *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya 100 Wp Untuk Penerangan Lampu Di Ruang Selasar*. Fakultas Teknik Universitas Riau Kepulauan.
- Hadiwiyoto, S., (1993). *Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan*, jilid I. Yogyakarta: Liberty.
- Harris, dan Karmas. 1989. “*Evaluasi Pada Pengolahan Bahan Pangan*”. Bandung : ITB.
- Istiqlalayah Hesti. (2015). *Perancangan Mesin Peniris Minyak Pada Kripik Nangka Dengan Kapasitas 2,5 Kg/Menit*. Teknik Mesin S1, Fakultas Teknik, Univ. Nusantara PGRI Kediri.
- Jantri Sirat, Suroto HS. (2020). *Teknologi Alat Pengasapan Ikan Dan Mutu Ikan Asap*. Balai Riset Dan Standarisasi Industri Samarinda.
- Kadir, (2004). “*Pengaruh Suhu Dan Lama Penyimpanan Terhadap Jumlah Kandungan Bakteri Dan Kualitas Fisik Ikan Tongkol Asap (Euthynnus Affinis)*”. *Journal of Biological Physics*. Vol.6, No.2 Mei 2004.

- Komar, (2001). Penerapan Pengasap Ikan Laut Bahan-Bakar Tempurung Kelapa (Applied Of Sea Fish Curing In Sawdust Fuel). Teknologi Pertanian, Vol. 2, No. 1.
- Martin, A. M. (1994). "Fisheries Processing-Biotechnological Applications". London : Chapman and Hall.
- Mc Cabe, W., & Smith, J.C. (1985). Unit Operation of Chemical Engineering. (4th ed.). Singapore: McGraw Hill Book Company.
- Murniyati dan Sunarman. (2000). Pendinginan, Pembekuan dan Pengawetan Ikan. Kanisius. Yogyakarta. 220 Halaman. ISBN 976-672-1.
- Rahayu, W.P., Ma'oen S., Suliantari, Fardiaz S. (1992). Teknologi Fermentasi Produk Perikanan. Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi. IPB. Bogor
- Rieny Susilowati S, Dkk. (2011) Kanisme Pengasapan Ikan. UNPAD PRESS Bandung.
- Riswan Dwi Jatmiko dan Heri Wibowo (2010). Analisa Teknik Iritan Pengelasan Pada Pengelasan Smaw Alur V Dalam Upaya Mereduksi Distorsi. Staf Pengajar FT UNY.
- Robiatul, Adawyah. (2007). "Pengolahan Dan Pengawetan Ikan". Jakarta: Bumi Aksara.
- Rochman Sagita dan Budi Prijo Sembodo (2014). Rancang Bangun Alat Kontrol Pengisian Aki Untuk Mobil Listrik Menggunakan Energi Sel Surya Dengan Metode Sequensial. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
- Royani D. S, Marasabessy I, Santoso J, Nurimala M. (2015). Rekayasa Alat Pengasapan Ikan Tipe Kabinet (Model Oven). Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. Indonesian Food Technologists. Vol. 4. No. 2.
- Sirait Jantri, Fitriani. (2018). Modifikasi Alat Pengasapan Ikan Untuk Peningkatan Efisiensi Waktu Pengasapan. Balai Riset Dan Standarisasi Industri Samarinda.
- Sirait Jantri. (2010). Pembuatan Alat Pengasapan Ikan Dengan Sistem Rotari Berbahan Bakar Tempurung Kelapa. Balai Riset Dan Standarisasi Industri Samarinda.
- SNI 2725. (2013). Ikan Asap dengan Pengasapan Panas. Badan Standarisasi Nasional (BSNi).
- Suharningsih. (2012). "Rancang Bangun Jemuran Otomatis Berbasis Mikrokontroller". Jurnal Teknik elektro industri politeknik elektro negeri Surabaya. Availabel at <http://respostory.uksw.edu/handle/123456789/2772>.
- Sulistijowati ,Rieny. (2013). " Mekanisme Pengasapan Ikan", : UNPAD-Press, hal-1.

Susanto, E . (2014). Mempelajari Kinerja Alat Pengasapan Ikan Tipe Cabinet Dan Pengaruhnya Terhadap Mutu Ikan. *Jurnal Of Agro-Based Industry*, 31, 32-38.

Swastawati F, Surti T, Agustini T. W, Riyaldi P. H. (2013). Karakteristik Kualitas Ikan Asap yang Diproses Menggunakan Metode dan Jenis Ikan Berbeda. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Vol 2. No. 3.

