

**DAFTAR PUSTAKA**

- Abdurrachim., E. Yani, dan A. Pratoto. 2009. Analisis Efisiensi Pengeringan Ikan Nila pada Pengering Surya Aktif Tidak Langsung. Fakultas Teknik. Universitas Andalas. Padang.
- Afrianto, E dan E. Liviawaty. 1989. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kanisius. Yogyakarta
- Angga, R., A, Supriadi., dan R, Nopianti. 2013. Pengaruh Perbedaan Suhu dan Waktu Pengeringan terhadap Karakteristik Ikan Asin Sepat Siam (*Trichogaster pectoralis*) dengan Menggunakan Oven. *Fishtech* Vol. II No. 1
- Badan Standarisasi Nasional [BSN]. 2016. SNI 8273-2016. Ikan Asin Kering. Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional [BSN]. 2013. SNI 2729-2013. Ikan Segar. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standarisai Nasional [BSN]. 2009. SNI 01-2721-1-2009. Ikan Asin Kering Bagian 1 Spesifikasi. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional [BSN]. 2009. SNI 01-2721-1-2009. Petunjuk Pengujian Organoleptik Produk Perikanan. Jakarta.
- Bank Indonesia. 2013. Pola Pembiayaan UMK N Usaha Pengolahan Ikan Kering di Kota Bengkulu. Kantor Perwakilan Bank Indonesia. Bengkulu
- Becker, Israel B.R. and B.A. Fricke. 2002. Hydro-cooling Time Estimation Methods. *Intl. Commun. Heat Mas Transfer*. 29: 165-174
- Budiman, M.S. 2004. Teknik Penggaraman dan Pengeringan. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta
- Codex Alimentarius Comission [CAC]. 2003. CODEX STAN 236-2003. Standard for Boiled Dried Salted Dried Anchovies . Food and Agriculture Organization of The United Nations World Health Organization, Rome.
- Dewi, E.N. 2002. Chemical Analysis During The Processing of Dried Salted Anchovy. *Journal of Coastal Development*, 5(2): 55-65

- Etan, P., M. M. Petz and D.M. Phar. 2002. The Effect of Heat Stres on Tomato Storage Associated with Changes in Carbohydrate Concentration. Department of Vegetable Crops, ARO, the Volcani Center, Bet Dagan
- Fauzi, A. 2014. Proses Pengolahan Ikan Teri Jengki (*Stolephorus indicus*) Asin Kering di CV. Samudra Mulya, Desa Bandengan, Cirebon. Jawa Barat. Universitas Diponegoro. Semarang
- Heruwati, E.S. 2002. Pengolahan Ikan Secara Tradisional: Prospek dan Peluang Pengembangan. Jurnal Litbang Pertanian. Vol. XXI (3): 92-99.
- Ira. 2008. Kajian Berbagai Pengaruh Kadar Garam Terhadap kandungan Asam Lemak Essensial Omega-3 Ikan Kembung (*Rastrelliger kanagurta*) Asin Kering. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Iwansyah, A.C., Herminiati, A., dan Setiyoningrum. 2012. Pengaruh Penambahan Tepung Tulang Ikan sebagai Sumber Kalsium terhadap Mutu Kimia Kerupuk Ikan. Prosiding. Universitas Lampung. Lampung
- Jasman, T. 2004. Bundes (*Danish Seine*) dan Dampaknya Terhadap Kelestarian Stok Ikan di Perairan Kota Tegal. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Juliansyah, N. 2011. Metodologi Penelitian: Skripsi, Thesis, Disertasi, dan Kaya Ilmiah. PT. Fajar Interpratama Mandiri. Jakarta. Hal 138
- Junianingsih, I dan Ramli. 2013. Proses Pengolahan Teri Nasi (*Stolephorus commersonii*) di PT. Dwi Bina Utama (DBU) Dusun Kaliasin, Desa Tanjung Pecinan, Kecamatan Mangaran, Kabupaten Situbondo. Jurnal Ilmu Perikanan, Vol. 4, No. 1
- Kementerian Kelautan dan Perikanan [KKP]. 2010. Statistik Penangkapan Ikan 2010. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Kementerian Kelautan dan Perikanan [KKP]. 2017. Produktivitas Perikanan Indonesia 2017. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. Persyaratan Kualitas Air Minum Nomor 492/Menkes/Per/IV/31/2010. Kemenkes RI. Jakarta
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2010. Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (Good Manufacturing Product) Nomor 75/M-IND/PER/17/2010. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. Jakarta

- Kurniawati, E.A. 2017. Uji Mutu dan Keamanan Ikan Asin Kering (Teri dan Sepat) di Pasar Kota Bandar Lampung. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung
- Listiani, N. 2013. Implementation of Export Standard in Octopus and Anchovy Fishing Companies, Kendari. Bulletin Ilmiah Litbang Perdagangan, Vol. 7 (1)
- Magdalena, A.F. 2010. Dinamika Stok Ikan Teri *Stolephorus Indicus* di Teluk Banten Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mareta, D.T. dan N.A. Sofia. 2011. Pengemas Produk Sayuran dengan Bahan Kemas Plastik pada Penyimpanan Suhu Ruang dan Suhu Dingin. Jurnal Mediagro. Vol 7. No 1. Hal 26-40
- Margono, T., Suryati, D., dan Hartinah, S. 1993. Buku Panduan Teknologi Pangan. Pusat Informasi Wanita dalam Pembangunan PDII-LIPI
- Morris, A.S. 2001. Measurement and Instrumentation Principles. Butterworth Heinemann, ISBN 0-7506-5081-8.
- Muchtadi, T.R. dan Sugiyono. 2013. Prinsip Proses Dan Teknologi Pangan. Alfabeta. Bandung
- Munadi, Y. 2008. Media Pembelajaran Sebuah Pendekatan Baru. Gaung Persada Press. Jakarta
- Murniyanti, A.S dan Sunarman. 2000. Pendinginan, Pembekuan, dan Pengawetan Ikan. Kanisius. Yogyakarta
- Pitoyo, W. 2010. Panduan Praktis Hukum Ketenagakerjaan. Visimedia. Jakarta
- Puja, I.G.K dan F.A.R Sambada . 2012. Unjuk Kerja Destilasi Air Energi Surya. Jurnal Energi dan Manufaktur. 5(1): 1-97.
- Rachmawan, O. 2001. Pengeringan, Pendinginan, dan Pengemasan Komoditas Pertanian. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Jakarta
- Rahayu, E.T., Hendrik. dan Zulkarnain. 2017. Analisis Produksi dan Distribusi Usaha Pengolahan Ikan Teri Nasi (*Stolephorus commersoni*) di Pelabuhan Perikanan Samudera Belawan Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Online Mahasiswa, Vol. 4, No. 1

- Rahman, Askur. 2013. Identifikasi Faktor-faktor Penyebab Penyimpangan Mutu Produk Ikan Teri Nasi (Studi Kasus di PT. Kelola Mina Laut Unit Sumenep. *AGROINTEK* Vol. 7, No. 1
- Robinson, R. 2008. Manajemen Strategis Formulasi Implementasi dan Pengendalian Edisi 10 Buku 1. Salemba Empat. Jakarta
- Rukmana. 2005. Budidaya Rumput Unggul Hijauan Makanan Ternak. Kanisius. Yogyakarta
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. PT Bina Cipta. Bandung
- Sari, K. M. 2011. Analisa Pengolahan Ikan Asin di Kabupaten Cilacap. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sari, S.W. 2012. Manajemen Produksi Ikan Teri Nasi di CV. Sumber Rejeki Indramayu. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institute Pertanian Bogor. Bogor
- Sedjati, S. 2006. Pengaruh Konsentrasi Khitosan Terhadap Mutu Ikan Teri (*Stolephorus heterolobus*) Asin Kering Selama Penyimpanan Suhu Kamar. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Setiyadi, R.A. 2010. Laporan Magang di Pj. Sabdo Palon (Proses Produksi Jamu Sediaan Pil). Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Setyohadi, D., D.O. Sucipto, dan D.G.R. Wiadnya.. 2001. Dinamika Populasi Ikan Lemuru, *Sardinella lemuru* di Perairan Selat Bali serta Alternatif Pengelolaannya. *Jurnal Penelitian Ilmu-ilmu Hayati*. Vol. 10 (1): 13.
- Setyosari, P. 2013. Metode Penelitian dan Pengembangan. Prenadamedia Group. Jakarta. Hal 49-50
- Siagian, P.S. 2008. Pengeringan pada Produk Jamu. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok. Jawa Barat
- Sobari, P.M., Karyadi., Diniah. 2006. Kajian Aspek Bio-Teknik dan Finansial Terhadap Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Teri di Perairan Pamekasan Madura. FPIK. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sufiah, W.O., S. Yusuf, S.A. Lawelle. 2017. sistem Rantai Dingin Rajungan (*Portunus pelagicus*) Studi Kasus UD. Irfandi di Desa Lakara, Kecamatan Palangga Selatan, Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan FPIK UHO*, Vol. II (2)

- Sugiyono. 2013. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Alfabeta. Bandung
- Supriyadi, F. 2012. Identifikasi Sistem Perikanan Teri (*Stolephorus* sp.) di Desa Sungsang Banyuasin Sumatera Selatan. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Supriyadi. 2008. Dampak Perikanan Payang terhadap Kelestarian Stok Ikan Teri Nasi (*Stolephorus* sp.) di Perairan Kabupaten Cirebon dan Alternatif Pengelolaannya. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Susanti, D.Y., P.S. Nugraheni, A. Hermawan. 2015. Penerapan Pengering Surya-tungku Termodifikasi dalam Peningkatan Produktivitas dan Higienitas Produksi Ikan Asin Tanpa Formalin Nelayan Pantai Congot, Kulonprogo, Daerah Istimewa Yogyakarta. Indonesian Journal of Community Engagement, Vol. 01, No. 01
- Sutaarga, O dan D.F. Hidayat. 2018. Perancangan Sistem Manajemen Gudang Material Resin di PT. II. Journal Industrial Manufacturing, Vol. 3, No.1: 23-28
- Sutarni. 2013. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Pengawetan Ikan Asin Teri di Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. Jurnal Ilmiah, ESAI Vol 7 (1) :1-7 ISSN No. 1978-6034
- Syahrudin, H. 2013. Pengaruh Penggaraman Terhadap Protein Ikan Layang (*Decapterus rucell*). Fakultas Farmasi. Universitas Surabaya. Surabaya
- Umar, H. 2005. Bussiness an Introduction. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Wandasari, N.D. 2013. Perlakuan Akuntansi Atas PPH Pasal 21 pada PT. Artha Prima Finance Kotamobagu. Jurnal EMBA. 1(3): hal 561
- Widianto, T.N dan A.R. Hakim. 2016. Performansi Pendingin Termoelektrik Alat Transportasi Ikan Segar pada Berbagai Tegangan. AGRITECH, Vol.36 (4)
- Zulfri, M., Syuhada, A., Hamdani. 2012. Kaji Eksperimental Sistem Pengering Hibrid Energi Surya-Biomassa Untuk Pengering Ikan. Fakultas Teknik. Universitas Syiah Kuala. Aceh.