

DAFTAR PUSTAKA

- Adawyah, R. 2007. Pengolahan dan Pengawetan Ikan. Bumi Aksara. Jakarta.
- Afrianto, E. dan Liviawaty, E. 1989. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Arinto, K. J., T. W Nurani, dan B. H. Iskandar. 2014. Sistem Rantai Pasok Tuna Loin di Perairan Maluku (Supply Chain System of Tuna Loin in Maluku Waters). 5(2) : 171-180. Institut Pertanian Bogor.
- Assauri, S. 2011. Manajemen Produksi dan Operasi. Lembaga Penerbit FEUI. Jakarta.
- Atmaja, S.B dan D. Nugroho. 2011. Upaya-Upaya Pengelolaan Sumber Daya Ikan Yang Berkelanjutan Di Indonesia. Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia, Volume 3 Nomor 2.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-4872.1-2006. Es untuk penanganan ikan 1: Spesifikasi. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI 01- 4435-2000. Garam bahan baku untuk industri garam beryodium. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 2725.2.2009. Ikan Asap-Bagian 1: Spesifikasi. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 2725.2.2009. Ikan Asap-Bagian 2: Persyaratan bahan baku. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. SNI 2725.3.2009. Ikan Asap-Bagian 3: Penanganan dan Pengolahan. Jakarta.
- Bungin, H.M.B. 2013. Metodologi Penelitian Sosial & Ekonomi: Format-format Kuantitatif dan Kualitatif untuk Studi Sosiologi, Kebijakan Publik, Komunikasi, Manajemen, dan Pemasaran. Prenada Media Group. Jakarta.
- Dahuri, R. 2003. Paradigma Baru Pembangunan Indonesia Berbasis Kelautan. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Bidang Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2005. Laporan Tahunan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Trenggalek. Dinas Kelautan dan Perikanan. Trenggalek. Hal. 2-32.
- Dulay, P. 2014. Pengolahan Tradisional Pengasapan Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis). Makalah Pribadi Dasar Teknologi Hasil Perairan. Manajemen Sumber Daya Perairan. Kanisius. Universitas Sumatera Utara.
- Girard, J.P. 1992. *Technology of Meat and Meat Products*. Ellis Horwood. New York.
- Indrajit, R.E. dan Djokopranoto, R. 2002. Konsep Manajemen Supply Chain. Grasindo Jakarta.

Kotler, P. 2001. Prinsip-prinsip Pemasaran. Erlangga. Jakarta.

Marimin, N.M. 2010. Aplikasi Teknik Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Rantai Pasok. IPB Press. Bogor.

Muninggar, R. 2008. Analisis Supply Chain Dalam Aktivitas Distribusi Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Palabuhanratu (PPNP). Buletin PSP 17 (3) : 350-355

Myerson, P. 2012. Supply Chain and Logistics Management. The McGraw-Hill Companies. Inc. USA.

Nurhayatin, O.T., Mudzakir A. K, dan B. A Wibowo. 2016. Analisis Tingkat Kepuasan Nelayan Terhadap Pelayanan Penyediaan Kebutuhan Melaut di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Prigi Kabupaten Trenggalek Jawa Timur. Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology. 1(5) : 19-27. Universitas Diponegoro. Semarang.

Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia NO :PER.08/MEN/2012 Tentang Kepelabuhan Perikanan < <https://kkp.go.id/>>. Diakses 29 maret 2020.

Raharjo, E. 2007. Teori Agensi dan Teori Stewardship dalam Perspektif Akuntansi Jurnal Fokus Ekonomi 2 (1) : 37-46.

Rahardjo, M. 2017. Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya. Program Pascasarjana Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.

Rangkuti, H.E. 1994. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan. IPB. Bogor.

Retnowati H., A. Sukmawati., dan Tri. W.N. 2014. Strategi Peningkatan Kinerja Nelayan dalam Rantai Pasok Ikan Layur melalui Pengembangan Modal Insani di Pelabuhanratu. Jurnal IPB 9 (1):140-149.

Roheim, C.A. 2008. Seafood Supply Chain Management: Methods to Prevent Illegally Caught Product Entry into the Marketplace. Paper prepared for IUCN World Conservation Union-US for the project PROFISH Law, Enforcement, Corruption and Fisheries Work.

Rokhani, A. 2009. Analisis Efektivitas dan Efisiensi Sistem Pelelangan Hasil Perikanan Tangkap Nelayan Purse Seine di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Prigi, Kecamatan Watulimo, Kabupaten Trenggalek. Malang.

Saraswati, E. 2018. Kajian Rantai Pasok Ikan di Pasar Beringharjo Kota Yogyakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

Simchi Levi, D., P. Kaminsky, and E. Simchi-Levi. 2008. Designing And Managing The Supply Chain: Concepts, Strategies, and Case Studies. Mc Graw Hill 3rd ed. New York.

Soeratno D., dan Jan A.H. 2016. Analisis Rantai Pasok (*Supply Chain*) Ikan Mujair di Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. Jurnal Emba 4 (2) :602-612.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**KAJIAN RANTAI PASOK IKAN ASAP DI UNIT PENGOLAHAN IKAN ASAP PELABUHAN PERIKANAN
NUSANTARA PRIGI
KABUPATEN TRENGGALEK**

SHELLY NOVRIANTY BR SEMBIRING, Suadi, S.Pi., M.Agr.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)* Cetakan Ke-8. Penerbit Alfabeta. Bandung.

Surat Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No: KEP.26.1/MEN/2001 tanggal 1 Mei 2001 tentang organisasi dan tata kerja Pelabuhan Perikanan Nusantara <https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KKP_10_2004.pdf>. Diakses 10 Desember 2019.

Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 261/Kpts/Org/IV/1982 <<https://kkp.go.id/djpt/ppnprigi/page/1045-sejarah>>. Diakses 29 November 2019.

Surat Keputusan Menteri Pertanian Nomor: 311/Kpts/Org/V/2978 <<https://kkp.go.id/djpt/ppnprigi/page/1045-sejarah>>. Diakses 29 November 2019

Suwondo, E dan Adi Djoko G. 2015. Mapping Sistem Logistik Produk Ikan Tangkap Segar di Daerah Pesisir Pantai Jawa. Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI Program Studi TIP-UTM. Universitas Gadjah Mada.

Swastawati, F., Surti. T., Agustini. T.W., dan Riyadi P.H. 2013. Karakteristik Ikan berbeda. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. 2(3): 126-132.

Tompodung, E., F. G. Worang, dan Roring, F. 2016. Analisis Rantai Pasok (*Supply Chain*) Ikan Mujair di Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA* 4(4) : 279-290.

Wibowo, S. dan Yunizal. 1998. Penanganan ikan segar. Instalasi Perikanan Laut Slipi. Jakarta.

Widisatriani, G.A. 2015. Manajemen Rantai Pasok Benih Cabai Rawit (Kasus di Yayasan Idep, Desa Batuan Kaler, Kecamatan Sukawati, Kabupaten Gianyar). Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Skripsi.