

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. dan E. Iviawaty. 1989. Pengawetan dan Pengolahan Ikan. Kanisius, Yogyakarta.
- Bappenas. 2016. Kajian Strategi Industrialisasi Perikanan Untuk Mendukung Pembangunan Ekonomi Wilayah. Jakarta.
- BKIPM. 2018. Produksi Ikan Tinggi, Namun Konsumsi Ikan Masyarakat DIY Masih Rendah. <<https://knp.go.id/bkipm/artikel/7399-produksi-ikan-tinggi-namun-konsumsi-ikan-masyarakat-diy-masih-rendah>>. Diakses 26 Juni 2019.
- BPS. 2018. Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka. Yogyakarta.
- BSN. 2006. Persyaratan Bahan Baku Tuna Beku II : SNI 01 – 2710.2 – 2006. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- DKP. 2014. Profil Perikanan Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- DKP. 2016. Kajian Pemantauan Distribusi Hasil Perikanan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Habibi, A., D. Ariyogagutama, dan Sugiyanta. 2011. Perikanan Tuna Panduan Penangkapan dan Penanganan. WWF – Indonesia, Jakarta.
- Indrajit, E dan Djokopranoto. 2016. Supply Chain Management. Grasindo, Jakarta.
- Jacobs, F. R. dan R. B. Chase. Manajemen Operasi dan Rantai Pasokan (*Operations and Supply Chain Management*). Salemba Empat, Jakarta.
- Jati, A.K. 2014. Sistem Rantai Pasok dan Penanganan Tuna Loin di Perairan Maluku. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Kamus Pusat Bahasa Indonesia. 2008. Kamus Bahasa Indonesia. Pusat Bahasa, Jakarta.
- KKP. 2016. Produktivitas Perikanan Indonesia. Jakarta.
- Marine & Fisheries Expo and Conference. 2014. Profil Kelautan dan Perikanan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Maulida, J.F. 2014. Deskripsi Rantai Pasok Ikan Tuna (Studi Kasus PT Awindo International Di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor : 37/PERMEN-KP/2016 tentang Skala Usaha Pengelolaan Ikan. Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia. Jakarta.

- Noviani, A. 2013. Industri Perikanan, Ini 5 Hambatan Utama. <<https://ekonomi.bisnis.com/read/20131202/99/189967/industri-perikanan-ini-5-hambatan-utama>>. Diakses 17 Juni 2019.
- Nurhuda, L., B. Setiawan., dan D. R. Adriani. 2017. Manajemen rantai pasok kentang (*Solanum Tuberosum L.*) di desa ngadas, kecamatan poncokusumo, kabupaten malang. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA) 1(2) : 129 – 142.
- Prihatmanto, B. H. 2018. *Supply Chain* Manajemen, Ilmu Pengetahuan, dan Strategi Teori dan Praktik. Elex Media Komputido, Jakarta.
- Pujawan, N dan Mahendarwathi. 2017. *Supply Chain Management* Edisi 3. Andi Penerbit, Yogyakarta.
- Rosiana, R. 2015. Ikan Tuna dan Produk Olahan Tuna. Kedutaan Besar Republik Indonesia London.
- Sriningrum, P. 2017. DIY Masih Krisis Pasokan Ikan. < <https://akurat.co/id-28688-read-diy-masih-krisis-pasokan-ikan>>. Diakses 13 Juli 2019.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Kombinasi (*Mixed Methods*). Alfabeta, Bandung.
- Talib, A. 2018. Peluang dan tantangan industri teknologi pengolahan hasil perikanan dalam mendukung terwujudnya lumbung ikan nasional di Maluku Utara. Jurnal Agribisnis Perikanan 11(1) : 19 – 27.
- Tompodung, E., F.G. Worang, dan F. Roring. 2016. Analisis rantai pasok (supply chain) ikan mujair di Kecamatan Eris Kabupaten Minahasa. Jurnal EMBA 4(4) : 279 – 290.
- Utami, P., V. 2016. Analisis Kinerja Rantai Pasok Ikan Lele di Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Widodo, A dan K. Andawaningtyas. 2017. Pengantar Statistika. UB Press, Malang.
- Widria, Y. 2018. Ekspor Tuna Cakalang Tongkol 6 Tahun Terakhir (2012 – 2017), Kondisi dan Harapan. <<https://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/2746-ekspor-tuna-cakalang-tongkol-indonesia-6-tahun-terakhir-2012-2017-kondisi-dan-harapan>> Diakses 1 Oktober 2018.
- Yusuf, M., D. Ariyogagautama, A. Habibi, Sugiyanta, dan M.M. Tamanyira. 2015. Perikanan Tuna Panduan Penangkapan dan Penanganan. WWF – Indonesia, Jakarta.