

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E. dan Liviawati. 1989. *Pengawetan dan Pengolahan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Anonim¹. 2001. *Fish and Fisheries Products Hazards and Control Guidance*. Ed ke-3. Washington DS. www.fda.gov. Diakses pada tanggal 28 Juli 2019.
- Anonim². 2004. Regulation (EC) No. 853/2004 of the European Paliament and of the Council of 29 April 2004 laying down specific hygine rules for food of animal origin. *Official Journal of European Union*. (226): 22–82.
- Anonim³. 2004. “Risk Management.” *Standards Australia International Ltd & Standards New Zealand*: 30.
- Anonim⁴. 2014. *Petunjuk Teknis Inspeksi Cara Penanganan Ikan yang Baik (CPIB) Berdasarkan Konsepsi HACCP pada Unit Pengumpul/ Supplier*. Pusat Sertifikasi Mutu dan Keaman Hasil Perikanan, Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, dan Keamanan Hasil Perikanan. Kementerian Perikanan Kelautan dan Perikanan.
- Anonim⁵. 2017. *Laporan Tahunan Unit Pelaksanan Teknis (UPT) Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Arghamina Tahun 2016*. Gunungkidul: Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Gunungkidul.
- Anonim⁶. 2017. *ISO 31000: 2009 Risk Management-Principles And Guidelines*. Dalam <https://www.iso.org/standard/43170.html> diakses pada tanggal 8 September 2018.
- Anonim⁷. 2018. *Laporan Kinerja 2017 Kementerian Kelautan dan Perikanan*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Anonim⁸. 2018. *Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Angka 2017*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim⁹. 2018. *Target Daerah Konsumsi Ikan*. Dalam http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/149-target-daerah-konsumsi-ikan. Diakses pada tanggal 10 September 2018.
- Anonim¹⁰. 2018. *Target Daerah Ketersediaan Ikan*. Dalam http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/559-target-daerah-ketersediaan-ikan. Diakses pada tanggal 10 September 2018.
- Anonim¹¹. 2019. *Data Produksi PPP Sadeng tahun 2018*. Yogyakarta: Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Azizi, Putri, E. I. K., dan Fahrudin, A. 2017. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Perubahan Pendapatan Nelayan Akibat Variabilitas Iklim. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. Volume 12 Nomor 2 Desember 2017: 225–233.

- Beck, U. 1992. *Risk Society*. Sage. London.
- Chopra, S., and Sodhi, M. S. 2004. Managing risk to avoid supply-chain breakdown. *MIT Sloan management review*, vol. 46 no. 1, pp. 53–61.
- Chopra, S., dan Meindl, P. 2004. *Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operation*. 2nd ed. New Jersey, USA: Prentice-Hall Inc.
- Dalgaard, P., Emborg, J., Kjolby, A., Soronsen, N. D., Ballin, N. Z., and Danish. 2008. *Histamine and biogenicamines formation and importance in seafood*. Torger Borresen, edited, *Improving Seafood Product for The Customer*. Woodhead Publishing Limited and CRC Press LLC. North America.
- Fisher, M. 1997. *What Is the Right Supply Chain for Your Product?*. Harvard Business Review. Harvard.
- Hermarij, J. 2016. *Better Practices of Project Management 4th Edition*. Van Haren Publishing. Netherland.
- Jaffee, S., Siegel, P., dan Andrews, C. 2008. *Rapid Agricultural Supply Chain Risk Assessment: Conceptual Framework and Guidelines for Application*. Agriculture and Rural Development Department. The World Bank.
- Junianto. 2003. *Teknik Penanganan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mboto, N. K., Nurani, T. W., Wisudo, S. H., dan Mustaruddin. 2014. Strategi Sistem Penanganan Ikan Tuna Segar yang Baik di Kapal Nelayan Hand Line PPI Donggala. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kealutan*. Volume 5 Nomor 2 November 2014:189–204.
- Nahla, T. K. and Farag, H. E. S. M. 2005. Histamine and Histamine Producing Bacteria in Some Local and Imported Fish and Their Public Health Significance. *Research Journal of Agriculture and Biological Sciences*. Volume 1 (4): 329–336.
- Najib, M. 2015. Penerapan Palka Ikan Berinsulasi pada Perahu Motor Nelayan Penangkapan Ikan Tuna di Maluku. *Prosiding Simposium Nasional Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan*. Januari 2015: IV-100–108.
- Oladosu-Ajayi, R. N., George, F. O. A., Obasa, S. O., Ajayi, A. A., and Bankole, M. O. 2011. Bacterial Load, Composition and Succession in The African Catfish, *Clarias gariepinus* Held at Ambient Temperatures. *Journal Researcher University Ota Ogun State Nigeria*, Volume (3)7. pp. 67–73.
- Ongkunaruk, P. dan Piyakarn, C. 2011. Logistics Cost Structure for Mangosteen Farmers in Thailand. *System Engineering Procedia* 2, pp: 40–48.
- Pawito. 2007. *Penelitian Komunikasi Kualitatif*. Yogyakarta: LKiS.

- Pishvae, M.S., Basiri, H., and Sajadieh, M. S. 2009. *Supply Chain and Logistics in National, International and Governmental Environment; Chapter 4: National Logistic Costs*. Springer-Verlag. Berlin.
- Price, R. J., Melvin, E. F., and Bell, J. W. 1991. Postmortem Changes in Chilled Round Bled and Fressed Albacore. *Journal Food Science*. 35(8): 318–321.
- Pujawan, I N. dan Mahendrawati. 2017. *Supply Chain Management Edisi 3*. Surabaya: Andi Offset.
- Purwaditya, A. K., Widodo, K. H., dan Ainuri, M. 2018. Mitigasi Risiko pada Rantai Pasok Hulu Ikan *Scombridae* Segar di Pelabuhan Perikanan Pantai Tegal, Jawa Tengah. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. Volume 13, Nomor 2, Desember 2018: 219–227.
- Ritonga, J. 2004. *Studi Pengembangan Marine Banking untuk Pembangunan Ekonomi Wilayah Pesisir*. Dalam Disertasi Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Rushton, A., Croucher, P., and Baker, P. 2010. *The Handbook of Logistics and Distribution Management, 4th edition*. Kogan Page Limited. New Delhi.
- Saputro, F. J. 2017. *Aplikasi Supply Chain Risk Management (SCRM) untuk Mitigasi Risiko Penurunan Mutu Ikan Segar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. (Skripsi).
- Schroeder, R. G. 2004. *Operations Management – Contemporary Concepts and Cases*. McGraw-Hills. Boston.
- Siagian, Y. M. 2005. *Aplikasi Supply Chain Management Dalam Dunia Bisnis*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sonhaji. 2018. Pemberian Surat Persetujuan Berlayar (SPB) dalam Upaya Pemenuhan Keselamatan Berlayar. *Administrative Law & Governance Journal*. Volume 1 Edisi 3 Agustus 2018: 2621–2781.
- Sugiarto, D. S. 2000. *Metode Statistika untuk Bisnis dan Ekonomi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Surti, T., Ari, W.S, 2004. *Kajian Terhadap Indeks Kesegaran Secara Kimiawi pada Ikan Berdagang Merah dan Berdagang Putih*. Semarang: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.
- Sylvia, T., Widodo, K. H., Ismoyowati, D. 2018. Strategi Pengurangan Biaya Logistik Perikanan Lele (*Clarias sp.*). *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. Volume 13, Nomor 2, Desember 2018: 205–218.
- Waters, D. 2007. *Supply Chain Risk Management: Vulnerability and Resilience in Logistic*. The Chartered Institute of Logistics and Transportation. London.

- Widodo, K.H., Perdana, Y. R., dan Sumardjito, J. 2011. Konsep Product-Relationship-Matrix untuk Pengembangan Model Supply Chain Kelautan dan Perikanan. *Jurnal Teknologi Pertanian*. Vol 12(2): 122–129.
- Widodo, K. H., Pramudya, K., Abdullah, A. 2011. *Supply Chain Management Agroindustri yang Berkelanjutan*. Bandung: Lubuk Agung.
- Widria, Y. 2018. *Ekspor Tuna Cakalang Tongkol Indonesia 6 Tahun Terakhir (2012-2017), Kondisi dan Harapan*. Diakses dalam <https://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/2746-ekspor-tuna-cakalang-tongkol-indonesia-6-tahun-terakhir-2012-2017-kondisi-dan-harapan> pada tanggal 10 Oktober 2018.
- Winarni, T., Swastawati, F., Darmanto, Y. S., dan Dewi, E. N. 2003. *Uji Mutu Terpadu pada Beberapa Spesies Ikan dan Produk Perikanan di Indonesia*. Laporan Akhir Hibah Bersaing XI Perguruan Tinggi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Zsidsin, G. A., dan Ritchie, B. 2009. *Supply Chain Risk Management—Developments, Issues and Challenges*. Dalam: Zsidsin, G. A., dan Ritchie, B. (eds). *Supply Chain Risk: A Handbook of Assessment, Management, and Performance*. Springer, New York, 1-12.
- Zeng, A. Z., dan Rossetti, C. 2003. Developing a Framework for Evaluating The Logistics Costs in Global Sourcing Processes. *Emerald Journal*, Vol. 33 No. 9, pp 785–803.