

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E.R., Mudzakir, A.K., Yulianto, T. 2014. Analisis Distribusi Pemasaran Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Di Desa Betahwalang Kabupaten Demak. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management And Technology*, 3 (3) : 190-199
- APRI. 2015. *Fishery Improvement Project Indonesian Blue Swimming Crab*: pp. 1-61.
- Azra, M. N., Ikhwanuddin, M. 2015. Larval culture and rearing techniques of commercially important crab, *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1758): Present status and future prospects', *Songklanakarinn Journal of Science and Technology*, 37(2) : 135-145.
- Details, S. et al. (2017) 'Fisheries Improvement Program Indonesia Blue Swimming Crab Association (APRI) FIP Rating: A (Exceptional Progress) Methodology: Fish Source profile: https://www.fishsource.org/stock_page/742#fishsource-fips of Capture Fisheries', pp. 2008-2017.
- Nasution Z., Earle RL. 1969. *Satuan Operasi Pengolahan Pangan*, penerjemah. Bogor: PT. Sastra Hudaya. Terjemahan dari: *Unit Operation in Food Processing*
- Griffin,P.M., Thomas, D.J. 1996. Coordinated supply chain management. *European Journal of Operational Research* 96:1-15.
- Hakim, A.K., Hendrik., Hendri, R. 2015. Analisis Usaha Pengolahan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) di Desa Sungai Buluh Kecamatan Singkep Barat Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau. Laporan Penelitian. Universitas Riau. 10 hal.
- Hanafiah, A.M., Saefuddin, A.M. 2006. *Tata Niaga Hasil Perikanan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Heizer, J., Render, B. 2004. *Principles Of Operations Management*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Ibrahim, B. Erungan, AC. Sadi, U. 2007. *Teknologi Proses Thermal Hasil Perairan*. Departemen Teknologi Hasil Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Ilmi B. and H. Riniwati. (2018). Analysis of Supply Chain Commodity Supply (*Portunus pelagicus*) in Ujungpangkah District Gresik Regency of East Java. *Economic and Social of Fisheries and Marine Journal*. 05(02): 206-214.
- Irawan, HSL. 1995. *Pengawetan Ikan dan Hasil Perikanan*. Solo: CV Aneka.

- Ito, T., Salleh, M.R. 2000. A blackboard-based negotiation for collaboratives supply chain system. *J Of Materials Processing Technology*. 107:398-403
- Laut, P. *et al.* (2012) 'Efisiensi biaya produksi dan daya saing komoditi perikanan laut di pasar lokal dan pasar ekspor', 1(1), pp. 39-50.
- Kementerian perikanan dan kelautan. 2015. Analisis data pokok kelautan dan perikanan. Pusat data statistik dan informasi. 220 hal
- Kementerian Perikanan dan Kelautan. 2016. Informasi Kelautan dan Perikanan. Pusat Data, Statistik dan Informasi, ISSN 9-7725D2-591DD3
- Moeljanto. 1992. *Pengawetan Pengolahan Hasil Perikanan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muchtadi, TR dan Sugiyono. 1992. *Petunjuk Laboratorium Ilmu Bahan Pangan*. Bogor: Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor.
- Mulyono, S. 1991. *Operations Research*. Jakarta: FE UI.
- Motarjemi, Y., Kaferstein, F. 1999. Food Safety, Hazard Analysis and Critical Control Point and The Increase of Foodborne disease: a Paradox?. *Food Control*. 10:325-333
- Nabil, G. E. 2016. Kajian Penerapan Gmp Dan Ssop Produk Gula Kelapa Kristal: Studi Kasus Pada Usaha Kecil Dan Menengah "Ud. Nira Asli" Kabupaten Banyumas. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Oemarjati BS dan Wardhana W. 1990. *Taksonomi Avertebrata*. Di dalam Pengantar Praktikum Laboratorium. Universitas Indonesia. Jakarta: UI Press.
- Olson, DL. 1990. Chance constrain quality control. *Engineering Cost and Production Economics* 20:165-174.
- Pratiwi, S.G., Wiratno, S.E. 2008. Mathematical modelling of the distribution system in marine agroindustry : A case study. *Proceedings of the 9th Asia Pasific Industrial Engineering & Management System Confrence*; Bali, 3-5 December 2008. APIEMS. 2008. hlm 4999-2507.
- Prawirosentono, S. 2002. *Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Total Quality Management Abad 21*. Jakarta : Bumi Angkasa.
- Rachmadini, D., Kurniawan., Febrianto, A. 2020. Analisis Pengembangan Perikanan Rajungan di Pantai Puding Bangka Selatan. *Akuatik*, 14: 9-18
- Rangkuti, F. 2013. Teknik Membedah Kasus Bisnis Analisis SWOT Cara Perhitungan Bobot, Rating dan OCAI. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Ristyanady, B dan Hidayati, D. 2012. Kajian Penerapan *Good Manufacturing Practice* (GMP) di Industri Rajungan PT. Kelola Mina Laut Madura. *Agrointek*, 6: 55-64.

- Sabrin, M., Tamrin., Syukri, M. 2020. Analisis SWOT Pengolahan Kepiting Rajungan (*Portunus Pelagicus*) di Kelurahan Watolo Kecamatan Mawasangka Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Pertanian*, **1**(1):1-10.
- Said, A. I, et al. 2006. *Produktifitas dan Efisiensi dengan Supply Chain Management*. Jakarta: Penerbit PPM.
- Setiyowati, D. 2016. Kajian Stok Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Di Perairan Laut Jawa, Kabupaten Jepara, *Disprotek*, 7: 84-97.
- Siang, R.D dan Nurdiana. 2015. Struktur Biaya dan Profitabilitas Usaha Miniplant warRajungan (*Portunus Pelagicus*). *Jurnal Bisnis Perikanan FPIK UHO*. **2**(1) : 91-100.
- Simamarta, D. A. 1985. *Operations Research: Sebuah Pengantar*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Soekarto, S.T. 1990. *Dasar-Dasar Pengawasan dan Standarisasi Mutu Pangan*. Bogor: PAU Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Sudiyono, A. 2002. *Pemasaran Pertanian*. Malang: UMM Press.
- Sufiah, W.O., Yusuf, S., dan Lawelle, A. 2017. Sistem Rantai Dingin Rajungan (*Portunus Pelagicus*) (Studi Kasus Ud. Irfandi di Desa Lakara Kecamatan Palangga Selatan Kabupaten Konawe Selatan). *Jurnal Sosial Ekonomi Perikanan*, **2**(3) : 143-150.
- Supranto, J. 2005. *Teknik Pengambilan Keputusan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Supartono, W., Nur, R. 2015. Analisa Penolakan Produk Ekspor Indonesia Rajungan (*Portunus pelagicus*) dan Kepiting (*Scylla serrata*) di Amerika Serikat Periode Tahun 2002 - 2013:2-3.
- Susanto. 2007. Studi pengaruh periode terang dan gelap bulan terhadap rendemen dan kadar air daging rajungan (*portunus pelagicus* l) yang di proses pada mini plant panaikang kabupaten maros. *Jurnal Agrisistem* 3 :50-56.
- Susanto, B et al. 2004. Pengamatan aspek biologi rajungan (*Portunus pelagicus*), dalam menunjang teknik pembenihannya. *Warta Penelitian Perikanan Indonesia* 1:10-17.
- Syahid, N.A., Suwarni. 2017. Analisis SWOT Sebagai Dasar Strategi Pemasaran Pada Produk Airum (Air Minum UM). Laporan Penelitian. Universitas Negeri Malang. 8 hal.
- Tarigan, N.M.R. 2004. Analisis pelaksanaan pengendalian mutu pada perusahaan. *Jurnal ilmiah manajemen dan bisnis* 4: 115-122.

Tunggal, A.W. 2009. *Manajemen Logistik dan Supply Chain Management (Manajemen Rantai Pasok)*. Jakarta: Harvarindo.

Wardhanu, A.P., Anhar, M. 2016. Penerapan *Good Manufacturing Practice (GMP)* pada Kelompok Usaha Bersama (KUB) Wida Mantolo Kecamatan Benua Kayong. *Jurnal Teknologi Pangan* 7 (1):8-16

