

DAFTAR PUSTAKA

- [FAO] Food and Agriculture Organization of the United Nations. 2018. *Sardinella longiceps* (Bleeker, 1853). <http://www.fao.org/fishery/species/2892/en>. 4 hal. diakses tanggal 11 November 2019 (20.03).
- Batafor, Y.M.J. 2014. Peningkatan Kualitas Minyak Ikan Sardin (*Sardinella* sp.) Dengan Sentrifugasi Dan Adsorben. Tesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal. 1-75.
- Castiaux, E. 2010. An Introduction To Cold Chain Management. *Journal of GXP Compliance*, 14 (4).
- Chen, C.Y., Yeh, K.L., Aisyah, R., Lee, D.J, dan Chang, J.S., 2011. Cultivation, photobioreactor design and harvesting of microalgae for biodiesel production: A critical review”, *Bioresource Technology*, 102, hal 71–81.
- Haryadi, S. 2004. Pengolahan Ikan Beku. Penerbit Karya Anda. Surabaya
- Fishbase. 2019. Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*). <https://www.fishbase.se/summary/Sardinella-longiceps.html>. Diakses tanggal 13 Januari 2020 (10.23).
- Ginanjari, Mufti. 2006. Kajian Reproduksi Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*) Berdasarkan Perkembangan Gonad Dan Ukuran Ikan Dalam Penentuan Musim Pemijahan Di Perairan Pantai Timur Pulau Siberut. Thesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Handayani, S., Ellysa, N., dan Fourry, H. 2016. Perencanaan Perbaikan Berkelanjutan (CI-PDCA) untuk Mewujudkan Efisiensi Energi pada Sistem Perkantoran. Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri (SENIATI). Malang.
- Haris, S.W. 2004. Review: Fish Oil Supplementation: Evidence For Health Benefits. *Cleveland Clinic Journal of Medicine*, 71 (3) : 208-219.
- Herjanto, Eddy. 2006. Manajemen Operasi Edisi Ketiga. Jakarta : Grasindo.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2013. Data Informasi Peningkatan Budidaya Ikan Nila Di Indonesia Sumber : www.KKP.go.id (20 Februari 2013).
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2013. Kelautan dan perikanan dalam angka. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Kusumaningrum, A. 2012. Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Dengan Metode First In First Out (FIFO). *Jurnal Ilmiah SINUS*, 9(1).

- Limbong, I., Tarore, H., Tjakra, J., dan Walangitan, D. R. O. (2013). Manajemen Pengadaan Material bangunan dengan Menggunakan Metode MRP (Material Requirement Planning) Studi Kasus: Revitalisasi Gedung Kantor BPS Propinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 1(6).
- Manengkey, Natasya. 2014. Analisis Sistem Pengendalian Intern Persediaan Barang Dagang dan Penerapan Akuntansi Pada PT. Cahaya Mitra Alkes. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi*. Vo. 2. No 3. Hal 013-021
- Maulana, I.T., Sukraso., dan S. Damayanti. 2014. Kandungan Asam Lemak Dalam Minyak Ikan Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6 (1) : 121-130.
- Monte J, M. Sá, C. F. Galinha, L. Costa, H. Hoekstra, C. Brazinha and J. G. Crespo. 2018. Harvesting of *Dunaliella salina* by membrane filtration at pilot scale, Separation and Purification Technology, 190 : 252–260.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal 54-55.
- Poedjiadi, A dan Supriyanti, T.M.F. 2009. Dasar – Dasar Biokimia. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta. hal 445-466.
- Rizqi, M. M. 2018. Perencanaan Jadwal Induk Produksi Pada Siomay Jones Malang (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Fajar, S. R. 2014. Penerapan Material Requirements Planning (MRP) dalam Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produk Botol DK 8211 B di PT. Rexam Packaging Indonesia. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(1).
- Wibowo, Singgih. 2007. Manajemen Produksi, Edisi Keempat. BPEF, Yogyakarta
- Prihantoro, R. 2012. Konsep Pengendalian Mutu. Bandung : Rosda Karya.
- Puspaningsih, Abriyani. 2002. Pengaruh Partisipasi Dalam Penyusunan Anggaran Terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Manajer. *Jurnal Akutansi dan Auditing Indonesia*. Vol 6. No 2.
- Puspika, J., dan Desi, A. 2013. *Inventory Control* dan Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produksi Roti Pada Pabrik Roti Bobo Pekanbaru. *Jurnal Ekonomi*. Vol 21. No 3.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1. Bina Cipta. Bogor.

- Sipahutar, Y. H., Sujuliyani, S., & Nugroho, N. K. 2019. Mutu Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) Pasca Penangkapan Di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Asemdayong, Pemalang–Jawa Tengah. Prosiding Seminakel, 1(1).
- Soedijono R. 2008. Suplemen Kuliah: “Metode Riset Bisnis”. Universitas Gunadarma. Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2006. SNI No. 01-2729.1-2006 Mutu Ikan Segar. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Vatria, Belvi. 2010. Pengolahan Ikan Bandeng (*Chanos chanos*) Tanpa Duri. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Rekayasa.
- Wahyudi. 2003. Penerimaan dan Persiapan Bahan Baku Udang. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Hadiwiyoto, S. 2013. Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. Liberti. Yogyakarta.
- Standar Nasional Indonesia. 2013. SNI No. 2729:2013. Ikan Segar. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Standart Internasional ISO 9001 :2015. Tentang Sistem Manajemen Mutu.
- Suryana. 2010. Metodolologi Penelitian (Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif). Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. hal. 13-16.
- Zakaria, P. R. 2014. Perbaikan Mesin Digester dan Press untuk Menurunkan Oil Losses di Stasiun Press dengan Metode PDCA (Studi Kasus di PT. Xyz). Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri, 8(2).