

DAFTAR PUSTAKA

- Anjung, M. U. K. 2016. Identifikasi Cemaran *Salmonella* sp. dan Isolasi Bakteriofage sebagai Biokontrol dalam Penanganan Pasca Panen Udang *Vannamei* (*Litopennaus vannamei*). Tesis. Teknologi Agroindustri Pertanian. Unila Press. Bandar Lampung.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. Standar Nasional Indonesia 01-2728.3-2006 Udang Segar-Bagian 3: Penanganan dan Pengolahan. Badan Standarisasi Indonesia. Jakarta. hal 3
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. Standar Nasional Indonesia 2705:2014 Udang Beku. Badan Standarisasi Indonesia. Jakarta. hal 3.
- Bintang, Y. M., J. Pongoh., dan H. Onibala. 2013. Konstruksi dan Kapasitas Alat Pengereng Ikan Tenaga Surya Sistem Bongkar-Pasang. Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan, 1(2): 40-43.
- Handoko, T. Hani, 2015. Dasar-dasar Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi I. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Herawati, D., dan Yuntarso, A. 2017. Penentuan Dosis Kaporit sebagai Desinfektan dalam Menyisihkan Konsentrasi Ammonium pada Air Kolam Renang. Jurnal SainHealth, 1(2): 66-74.
- Hesamestyna, M. 2011. Identifikasi Titik Kritis *Traceability* Menggunakan Metode Pendekatan *Failure Modes Effects And Criticality Analysis* (Fmeca) Pada Industri Pengolahan Udang Breaded Di PT. Y. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jasmadi, J., Haryani, Y., dan Jose, C. 2014. Prevalensi Bakteri Coliform dan *Escherichia coli* pada Daging Sapi Yang Dijual di Pasar Tradisional dan Pasar Modern di Kota Pekanbaru. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau, 1(2): 31-39.
- Junais, B. N., dan Latief, R. 2014. Kajian Strategi Pengawasan dan Penedalialan Mutu Produk Ebi Furay PT. Bogatama Marinusa. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Universitas Diponegoro, 2(5): 1-14.
- Kapisa, N. E., Samuel, M. T., Hanny W. M. 2014. Bakteri *Escherichia coli* Pada Air Pencuci Ikan di Pasar Bahu Manado. Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan, 2(2): 68-70.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2013. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 52A. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal 20-23.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Kinerja Ekspor Produk Perikanan Indonesia Tahun 2018. Sumber : www.KKP.go.id Di akses tanggal 25 November 2019.
- Nasution, S., Arkeman, Y., Soewardi, K., dan Djatna, T. 2014. Identifikasi dan Evaluasi Risiko Menggunakan Fuzzy FMEA pada Rantai Pasok Agroindustri Udang. *Jurnal Riset Industri* 8(2): 135-146.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Cetakan Ke Tujuh. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor.
- Nirmala, D., E. D. Masithah dan D. Purwanto. 2016. Kitosan Sebagai Alternatif Bahan Pengawet Kamaboko Ikan Kurisi (*Nemitarus nematophorus*) pada Penyimpanan Suhu Dingin. Doctoral dissertation, Universitas Ailangga.
- Prihantoro, R. 2012. Konsep Pengendalian Mutu. Rosda Karya. Bandung.
- Purwaningsih, S. 2000. Teknologi Pembekuan Udang. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Rahardjo, P. A. C. 2017. Pengawasan Mutu Bahan Baku dan Produk Ikan Sarden Dalam Saus Tomat Di CV. Pasific Harvest. Semarang.
- Rahayu, R. D., Purwono, E. H., & Sujudwijono, N. (2015). Perancangan Bangunan Industri Terasi di Tuban. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 3(1).
- Rahman, K. A. 2012. Peningkatan Mutu Madrasah Melalui Penguatan Partisipasi Masyarakat. *Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2): 227-246.
- Rohmah, S., dan Lilis, S. 2017. Gambaran Konsumsi Udang Berklorin terhadap Keluhan Kesehatan Gastrointestinal Pekerja Sub Kontrak Perusahaan X. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1): 57-65.
- Rohim, F. N. 2019. Pengawasan Mutu Pada Proses Pembekuan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Perlakuan PND (*peeled and deveined*) di PT. Grahamakmur Ciptapratama, Sidoarjo, Jawa Timur. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga.
- Siburian, E. T., Dewi, P., dan Martuti, N. K. T. 2012. Pengaruh Suhu dan Waktu Penyimpanan terhadap Pertumbuhan Bakteri dan Fungi Ikan Bandeng. *Life Science*, 1(2): 101-105
- Supriyadi, S., dan Riskiyadi, R. 2016. Penjadwalan Produksi IKS-Filler pada Proses Ground Calcium Carbonate Menggunakan Metode MPS Di Perusahaan Kertas. *Sinergi*, 20(2): 157-164.
- Sutrisni, S. 2014. Pengaruh Komitmen Organisasi dan Gaya Kepemimpinan terhadap Hubungan Antara Partisipasi Anggaran dan Kinerja Manajerial

(Studi Empiris pada Rumah Sakit di Daerah Boyolali). Disertasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Wibowo, Singgih. 2007. Manajemen Produksi, Edisi Keempat. BPEF. Yogyakarta

Wyban, J., dan Sweeney, J. N. 1991. Intensive Shrimp Production Technology: The Oceanic Institute Shrimp Manual. Honolulu: The Oceanic Institute.

Yuliastary, E. C., dan Wirakusuma, M. G. 2014. Analisis Financial Distress dengan Metode Z-Score Altman, Springate, Zmijewski. E-Jurnal Akuntansi, 6(3): 379-389.

Zulfikar, R. 2016. Cara Penanganan yang Baik Pengolahan Produk Hasil Perikanan Berupa Udang. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan, 5(2): 29-30.