

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, T. W., Darmanto, Y. S. dan Putri, D. P. K. 2008. Evaluation on utilization of small marine fish to produce surimi using different cryoprotective agents to increase the quality of surimi. *Journal of Coastal Development*, 11(3) : 131-140.
- Ambak, M. A., Mansor, M.I., Mohd, Z.Z. dan Mazlan, A.G. 2010. *Fishes of Malaysia*. University Malaysia Terengganu (UTM). Malaysia.
- Anggraeni, R., Lekahena, V. N. J., Kusumaningrum, I., dan Supriyadi, S. 2017. Karakteristik Surimi Ikan Cucut (*Carcharhinus* sp). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10(2) : 36-43.
- Ariansyah, K.A., Kiki, Y., dan Siti, H. S. 2012. Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Hg, Cu, dan As) pada Kerupuk Kemplang di Desa Tebing Gerinting Utara, Kecamatan Indralaya Selatan, Kabupaten Ogan Ilir. *Fishtech*, 1(1) : 69-77.
- Cahyaningrum, D., Tri, W. A., dan Romadhon., 2015. Pengaruh Frekuensi Pencucian yang Berbeda Terhadap Kualitas Bakso Ikan Gabus (*Ophlocephalus striatus*). *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan*, 2(2) : 57-72.
- Christianingrum, M. W., Murdjito, M., dan Nur, H. I. 2019. Model Transportasi Pengiriman Ikan Segar untuk Industri Pengolahan Ikan (Studi Kasus Industri Surimi di Jawa Tengah). *Jurnal Transportasi: Sistem, Material, dan Infrastruktur*, 1(2) : 111-119.
- Dewi, D. C. 2012. Determinasi Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Makanan Kaleng Menggunakan Destruksi Basah dan Destruksi Kering. *Alchemy*, 2(1) : 12-25.
- Dewi, E. N., dan P. H. Riyadi. 2007. Penanganan Ikan Segar Menjadi Lumatan Daging Ikan (Surimi). Universitas Diponegoro, Semarang.
- Fakhmi, A., Rahman, A., dan Riawati, L. 2014. Desain sistem keamanan pangan Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) pada Proses Produksi Gula PG. Kebon Agung Malang. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(6) : 1168-1179.
- Imanto, P.T. 2008. Beberapa Teknik Transportasi Ikan Laut Hidup dan Fasilitasnya Pada Perdagangan Ikan Laut Di Belitung. *Media Akuakultur*. 3(2) : 181-188.
- Istarani, F dan Ellina, S. P. 2014. Studi Dampak Arsen (As) dan Kadmium (Cd) Terhadap Penurunan Kualitas Lingkungan. *Teknik Pomits*, 3(1) : 53-58.
- Juliansyah, N. 2011. *Metodologi Penelitian: Skripsi, Thesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. PT. Fajar Interpratama Mandiri. Jakarta.
- Karahan, A. 2016. Karyotype and Chromosome Banding of *Upeneus* (Bleeker, 1855) from the North-Eastern Mediterranean. *Caryologia*, 69(2) : 141-146.
- Latifa, B. N., Y.S. Darmanto., dan Putut, H. R. 2014. Pengaruh Penambahan Karaginan, *Egg Whit*, dan Isolat Protein Kedelai Terhadap Kualitas

- Gel Surimi Ikan Kurisi (*Nemipterus nematophorus*). Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan, 3(4) : 89-97.
- Lestari, N., dan Purwanti, T. 2018. Aplikasi Penggunaan Surimi Berbahan Ikan Kurisi (*Nemipterus sp*) untuk Pembuatan Aneka Produk Olahan Ikan. Warta Industri Hasil Pertanian, 33(01) : 9-16.
- Liananda, F. D. F., Kismiyati, K., Mahasri, G., dan Sari, P. D. W. 2019. Identifikasi Dan Prevalensi Cacing Endoparasit Pada Ikan Swanggi (*Priacanthus macracanthus*) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong, Lamongan. Journal of Aquaculture and Fish Health, 6(3) : 107-114.
- Lubis, E., Eko, S. W., dan Mareta, N. 2010. Penanganan Selama Transportasi Terhadap Hasil Tangkapan Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Samudra Niza, Zacman : Aspek Biologi dan Teknis. Mangrove dan Pesisir, 10(1) : 1-7.
- Masrifah, E., Bambang, P. N., dan Anggraini, S. 2018. Kesesuaian Penerapan Manajemen Mutu Ikan Pindang Bandeng (*Chanos chanos*) Terhadap Standar Nasional Indonesia. Manajemen IKM, 10(2) : 163-172.
- Nurulludin, N., dan Prihatiningsih, P. 2015. Parameter Populasi dan Tingkat Eksploitasi Ikan Kuniran (*Upeneus sulphureus*) Di Laut Jawa. BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 6(3) : 163-168.
- Oktaviani, D., Faizah, R., dan Nugroho, D. 2018. Biological aspects of Longfin Mojarra (*Pentaprion longimanus*, Cantor 1849) in north coast of Central Java, Indonesia. Biodiversitas Journal of Biological Diversity, 19(2) : 683-689.
- Prihatiningsih, P., Sadhotomo, B., dan Taufik, M. 2016. Dinamika Populasi Ikan Swanggi (*Priacanthus tayenus*) Di Perairan Tangerang–Banten. BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 5(2) : 81-87.
- Rahayu, S. A., dan Muhammad, H. G. 2017. Uji Cemarkan Air Minum Masyarakat Sekitar Margahayu Raya Bandung dengan Identifikasi Bakteri *Escherichia coli*. Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology, 4(2) : 50-56.
- Rizali, S. 2014. Perencanaan Sistem Pendingin Palka Ikan Menggunakan Tenaga Surya. Inovevtek, 4(2) : 98-105.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bina Cipta. Jakarta. hal. 507.
- Setiawan, H. dan Yumi, V. W. 2015. Analisa Penerapan *Food Safety* Pada Produk Berbahan Dasar Ikan Di Restoran Puang Oca Surabaya. Hospitality dan Manajemen Jasa, 1(1) : 38-54.
- Setyawan, F., Santoso, H., dan Syauqi, A. 2017. Protein Surimi Ikan Kurisi (*Nemipterus hexodon*) karena Pengaruh Penyimpanan Beku dan Kontribusinya di dalam Pemenuhan Kecukupan Protein. BIOSAIN TROPIS (BIOSCIENCE-TROPIC), 3(1) : 31-38.
- Setyosari, P. 2013. Metode Penelitian dan Pengembangan. Prenada Media Group. Jakarta. hal. 49-50.
- Sudarmaji. 2005. Analisis Bahaya dan Pengendalian Titik Kritis (*Hazard Analysis Critical Control Point*). Jurnal Kesehatan Lingkungan, 1(2) : 183-191.

- Sulistiyawati, E. T. 2011. Pengelolaan Sumberdaya Ikan Kurisi (*Nemipterus furcosus*) Berdasarkan Model Produksi Surplus di Teluk Banten, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wahdiniati, L., Yuni, P., dan Roimil, L. 2016. Pemeriksaan Kandungan Bakteri *Salmonella sp. Escherichia coli* pada Petis Ikan di Pasar Klampis Bangkalan Madura sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(2) : 198-205.
- Wandasari, N.D. 2013. Perlakuan Akuntansi Atas PPH Pasal 21 pada PT. Artha Prima Finance Kotamobagu. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi (EMBA)*, 1(3) : 561.
- Wawasto, A., Joko, S., dan Mala, N. 2018. Karakteristik Surimi Basah dan Kering Dari Ikan Baronang (*Siganus sp.*). *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 21(2) : 367-376.
- Widianto, T. N., Wawan, H., dan Bagus, B. U. 2014. Uji Coba Peti Ikan Sefar Berpendingin untuk Pedagang Ikan Keliling. *Jurnal Bisnis Perikanan*, 9(2) : 185-191.
- Widowati, H. 2011. Pengaruh Logam Berat Cd, Pb, Terhadap Perubahan Warna Batang dan Daun Sayuran. *El-Hayah*, 1(4) : 167-173.