

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayudiarti, D. L., Sari, R. N., 2010. *Asap Cair dan Aplikasinya Pada Produk Perikanan*. Bioteknologi Kelautan dan Perikanan, Squalen Vol. 5 No.3 : 101–108. <http://bbp4b.litbang.kkp.go.id/squalen-bulletin/index.php/squalen/article/download/53/33>. 29 November 2016
- Ayustaningwarno, F., 2014. *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Yogyakarta, Graha Ilmu . Edisi 1: 1-2
- Better Health Channel., 2013. *Mercury In Fish*. Department of Health and Human Services State of Victoria. <https://www.betterhealth.vic.gov.au/health/healthyliving/mercury-in-fish>. 4 Februari 2017.
- Biodiversity Research Institute, 2014. *Patterns of Global Seafood Mercury Concentrations and their Relationship with Human Health and the Environment* [http://www.briloon.org/uploads/BRI\\_Documents/Mercury\\_Center/UNEP%20Projects/FOR%20WEB%20Mercury%20in%20Global%20Environment%20102614.pdf](http://www.briloon.org/uploads/BRI_Documents/Mercury_Center/UNEP%20Projects/FOR%20WEB%20Mercury%20in%20Global%20Environment%20102614.pdf). 9 November 2016.
- Chamid, C., Yulianita, N dan Renosori, P., 2010. *Kajian Tingkat Konsentrasi Merkuri (Hg) pada Rambut Masyarakat Kota Bandung*. Prosiding SNaPP. Edisi Eksakta:107–131. <http://prosiding.lppm.unisba.ac.id/index.php/Sains/article/download/130/pdf> . 29 November 2016
- Darmono, 2010. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)*. Jakarta, Universitas Indonesia Press.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) Fisheries and Aquaculture Department, 2016. *Lates calcarifer* (Bloch, 1790). <http://www.fao.org/fishery/species/3068/en>. 21 Januari 2017.
- Hariyati, L., Syah, A.F. dan Triajie, H., 2010. *Studi Komunitas Fitoplankton Di Pesisir Kenjeran Surabaya Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan*. Jurnal Kelautan, Vol. 3 No.2 :118. <http://oaji.net/articles/2015/2599-1447766643.pdf>. 2 Januari 2017
- Hartati, S., Darmaji, P dan Pranoto, Y., 2015. *Penggunaan Asap Cair Tempurung Kelapa Untuk Menurunkan Kadar Timbal (Pb) Pada Biji Kedelai (Glycine max )*. Yogyakarta, Universitas Gajah Mada : 331-339. <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/index>. 29 November 2016
- Himawati, E., 2010. *Pengaruh Penambahan Asap Cair Tempurung Kelapa Destilasi Dan Redestilasi Terhadap Sifat Kimia, Mikrobiologi, Dan Sensoris Ikan Pindang Layang (Decapterus spp) Selama Penyimpanan*.

Surakarta, Universitas Sebelas Maret Surakarta .  
<https://eprints.uns.ac.id/237/1/165220109201010561.pdf>. 30 November 2016

Indasah, 2015. *Dampak Penambahan Chelating Agent (Asam Asetat, Asam Sitrat Dan Jeruk Nipis) Terhadap Kadar Fe, Zn Dan Protein Daging Kupang Beras (Corbula Faba)*. e-journal Surya Mitra Husada.  
<http://publikasi.stikesstrada.ac.id/wp-content/uploads/2016/09/isbn-asam-asetat.pdf>. 30 November 2016

Ismarti, 2016. *Pencemaran Logam Berat Di Perairan Dan Efeknya Pada Kesehatan Manusia* : 1–11.  
<http://opini.unrika.ac.id/index.php/opini/article/download/56/49>.  
12 Desember 2016.

Katiandagho, Y., Berhimpon, S. dan Reo, R., 2017. *Pengaruh Konsentrasi Asap Cair dan Lama Perendaman Terhadap Mutu Organoleptik Ikan Kayu (Katsuo-Bushi)*. Jurnal Media Teknologi Hasil perikanan, Vol. 5 No. 1 : 95–101.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmthp/article/download/14877/14475>. 7 April 2017.

Lala, N.S., Pongoh, J. dan Taher, N., 2017. *Penggunaan Asap Cair Cakalang Pala (Myristica fragrans) Sebagai Bahan Pengawet Pada Pengolahan Ikan Tongkol (Euthinnus affinis)*. Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan, Vol. 5 No.1  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmthp/article/download/14905/14494>. 25 Maret 2017

Lalebo, M. K., 2015. *Pengaruh Waktu Perendaman Asam Asetat (CH<sub>3</sub>COOH) Dalam Daging Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Gorontalo, Universitas Negeri Gorontalo. <http://eprints.ung.ac.id/11950/>. 25 November 2016.

Lembaga Kajian Ekologi dan Lahan Basah (Ecoton). 2013. *Kematian Ribuan Ikan Sungai Surabaya Akibat Limbah Kembali Terjadi*.  
<http://www.mongabay.co.id/2013/11/15/kematian-ribuan-ikan-sungai-surabaya-akibat-limbah-kembali-terjadi/>. 12 Juli 2017

Lestari, W.F., 2015. *Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) Pada Teripang Terung (Phyllopphorus, sp) Asal Pantai Kenjeran Surabaya Secara Spektrofotometri Serapan Atom (AAS)*. Malang, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. <http://etheses.uin-malang.ac.id/3165/1/10630078.pdf>. 29 November 2016

Mamik, 2015. *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo, Zipatama Publisher. Edisi 1 : 263

- Mathew, G., 2009. *Taxonomy , identification and biology of Seabass ( Lates calcarifer )*. India, Central Marine Fisheries Research Institute : 38-48. [http://eprints.cmfri.org.in/6062/1/7.\\_Gra.pdf](http://eprints.cmfri.org.in/6062/1/7._Gra.pdf). 2 Januari 2017
- Mayunar, 2002. *Budidaya Ikan Kakap Putih*. Jakarta, PT. Grasindo: 1-4.
- Mifbakhuddin, Rahayu, A dan Agus, A., 2010. Pengaruh Perendaman Larutan Asam Cuka Terhadap Kadar Logam Berat Cadmium Pada Kerang Hijau. *Jurnal Kesehatan*, 3 No. 1. <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/Analisis/article/view/290>. 20 November 2016.
- Murtini, J. T., Kurniawan, A. D., dan Dewi, N. (2008). *Karboksimetil Kitosan Untuk Menurunkan Kandungan Logam Berat Hg , Cd , Dan Pb Pada Kerang Hijau ( Perna viridis Linn)*. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan* Vol. 3 No.1 : 37-44. <http://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/jurnal-jpbkp/index.php/jpbkp/article/viewFile/8/4>. 28 Mei 2017
- Najih, M.A., Swastawati, F. dan Agustini, T.W., 2014. *Pengaruh Perbedaan Jenis dan Lama Prendaman Asap Cair Terhadap Karakteristik Arabushi Ikan Tongkol (Euthynnus affinis)*. *Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Perikanan* 3, Vol 3 No. 4 : 25-30. <http://www.ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jpbhp>
- Nasution, A.I., Chahaya, I dan Marsaulina, I., 2015. *Efektivitas Larutan Jeruk Nipis Terhadap Penurunan Kadar Merkuri (Hg) Pada Ikan Tongkol (Euthynnus sp)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara. <https://media.neliti.com/media/publications/14580-ID-efektivitas-larutan-jeruk-nipis-terhadap-penurunan-kadar-merkuri-hg-pada-ikan-to.pdf>. 20 November 2016.
- Palar, H., 2012. *Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta, Rineka Cipta. Edisi 4 :94-115.
- Rasydta, P. H., 2013. *Penggunaan Asap Cair Tempurung Kelapa Dalam Pengawetan Ikan Bandeng*. Semarang, Universitas Negeri Semarang. <http://lib.unnes.ac.id/17740/1/4311409057.pdf>. 5 Januari 2017
- Razi, F., 2013. *Penanganan Hama dan Penyakit pada Ikan Kakap Putih*. Jakarta, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan. <http://103.7.52.60/mfce/download/al401.pdf>ngan. 8 Januari 2017
- Rianto, S., 2010. *Analisis Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keracunan Merkuri Pada Penambang Emas Tradisional Di Deasa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri*. Semarang, Universitas Diponegoro <https://core.ac.uk/download/pdf/11722801.pdf>

- Santoso, F., Mus, S dan Sari, N. I., 2015. *Pengaruh Ketebalan Dan Lama Perendaman Terhadap Mutu Fillet Ikan Tongkol ( Euthynnus affinis ) Asap Dengan Menggunakan Asap Cair*. Semarang, Universitas Diponegoro. <https://core.ac.uk/download/pdf/11722801.pdf>. 8 Januari 2017
- Saputro, H., Sumardi dan Susilo, B., 2013. *Pengaruh Waktu Perendaman Larutan Cuka Apel Dandan Tekanan Uap Air Autoclave Terhadap Penurunan Kadar Merkuri ( Hg ) Pada Ikan Pari Ayam ( Dasyatis sephen ) Di Pantai Kenjeran Surabaya*. Jurnal Biopress Komoditas Tropis, (Vol:1): 23: 21-29. <http://jbkt.ub.ac.id/index.php/jbkt/article/view/125>. 29 November 2016
- Saryono, 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta, Mitra Cendika Press. Edisi 4 : 55-56
- Setha Beni, 2011. *Pengaruh Penggunaan Asap Cair Terhadap Kualitas Fillet Ikan Cakalang Asap*. Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Vol. 9 No.1. [http://ejournal.unpatti.ac.id/ppr\\_iteminfo\\_ink.php?id=835](http://ejournal.unpatti.ac.id/ppr_iteminfo_ink.php?id=835). 2 April 2017
- Sianipar, C., Edison dan Loekman, S., 2015. *Daya Reduksi Asam Asetat Terhadap Logam Berat Kerang Darah (Anadara granosa)*. Riau, Universitas Riau. <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERIKA/article/viewFile/6304/6004>. 26 Maret 2017
- Standar Nasional Indonesia Nomor 7387 Tahun 2009 Tentang *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Pangan*.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 01-2696-1-2006 *Tentang Spesifikasi Fillet Kakap Beku*.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 2725.1 Tahun 2009 *Tentang Spesifikasi Ikan Asap*.
- Standar Nasional Indonesia Nomor 01-2346 Tahun 2006 *Tentang Petunjuk Pengujian Organoleptik*.
- Sudarmaji, Sutomo, A.H. dan Suwarni, A., 2004. *Kadar Mercury Dalam Rambut Dan Kesehatan Nelayan Di Pantai Kenjeran Surabaya*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi : 17–24. <https://jurnal.ugm.ac.id/JML/article/view/18627>. 19 November 2016.
- Sujarweni, W., 2015. *Statistik untuk Kesehatan*. Yogyakarta, Gava Media. Edisi 1 : 21.

- Sulistijowati, et all, 2011. *Mekanisme Pengasapan Ikan*. Bandung, Unpad Press/  
<http://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/240/mekanisme-pengasapan-ikan.pdf>. 29 November 2016
- Suryaningrum, D.T., Suryanti dan Muljanah, I., 2012. *Membuat Fillet Ikan Patin*. Jakarta, Penebar Swadaya: 47-48
- Swastawati, F., 2011. *Studi Kelayakan Dan Efisiensi Usaha Pengasapan Ikan Dengan Asap Cair Limbah Pertanian*. Semarang, Universitas Diponegoro Semarang.  
[http://ejournal.undip.ac.id/index.php/dinamika\\_pembangunan/article/download/1654/14](http://ejournal.undip.ac.id/index.php/dinamika_pembangunan/article/download/1654/14). 5 Desember 2016
- Taftazani, Agus, 2007. *Distribusi Konsentrasi Logam Berat Hg dan Cr Pada Sampel Lingkungan Perairan Surabaya*. Yogyakarta, Pustek Akselerator dan Proses Bahan, Prosiding PPI-PDIPTN.  
<http://digilib.batan.go.id/ppin/katalog/file/0216-3128-2007-3-036.pdf>. 29 November 2016
- Tim Perikanan WWF-Indonesia, 2015. *Budidaya Ikan Kakap Putih Seri Panduan Perikanan Skala Lates Calcarifer, Bloch., 1790) Di Karamba Jaring Apung Dan Tambak*. WWF-Indonesia  
[http://awsassets.wwf.or.id/downloads/bmp\\_budidaya\\_ikan\\_kakap\\_putih\\_2015.pdf](http://awsassets.wwf.or.id/downloads/bmp_budidaya_ikan_kakap_putih_2015.pdf). 29 November 2016.
- Tim Perikanan Budidaya WWF-Indonesia, 2015. *BMP Budidaya Ikan Kakap Putih*. WWF-Indonesia.<http://www.wwf.or.id/?44702/BMP-Budidaya-Ikan-Kakap-Putih#>. 29 November 2016.
- Widowati, W., Sastiano, A dan Jusuf, R., 2008. *Efek Toksik Logam*, Yogyakarta: Andi Offset : 147.
- Yunus, M., 2011. *Teknologi Pembuatan Asap Cair Dari Tempurung Kelapa Sebagai Pengawet Makanan*. Jurnal Sains Dan Inovasi 7(1) Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai : 53– 61.  
<https://jurnalsainsinovasi.files.wordpress.com/2013/05/7-m-yunus1.pdf>. 29 November 2016.