

DAFTAR PUSTAKA

- Anandkumar, A., Nagarajan, R., Prabakaran, K., dan Rajaram, R. 2017. Trace Metal Dynamics And Risk Assesment In The Comercially Important Marine Shrimp Spesies Collected From Miri Coast, Sarawak, East Malaysia. *Journal of Marine Science*, 1(3):1–36.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2009. Penetapan Batas Maksimum Cemaran Mikroba dan Kimia. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik. hal.1-13.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2010. *Mengenal Logam Beracun*. Jakarta. ISBN 978-979-1269-30-8. hal. 7-15.
- Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 6929:2016 tentang Daging Rajungan (*Portunus pelagicus*) Pasteurisasi dalam Kaleng. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. hal.1-12.
- Chasten, T. G. 2000. Atomic Absorption Spectroscopy. Texas: Department of Chemistry, Sam Houston State University. hal. 1-25.
- Cristian, G. D. 1994. Analytical Methods for Atomic Spectroscopy. United State of America: The Perkin-Elmer Coporation. hal 20-45.
- Graeme, Kimberl A., and Charles V. Pollack. 2013. Heavy Metal Toxicity, Part II: Lead And Metal Fume Fever. *The Journal Of Emergency Medicine*, 16(2):171 – 177.
- Hasanah, H. 2016. Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-Ilmu Sosial). *Jurnal At-Taqaddum*, 8(1):21-46.
- Ibrahim, T., R. Sulistijowati dan N. Yusuf. 2014. Analisis Kadar Cemaran Logam Berat Pb pada Proses Pengolahan Kepiting Batu (*Thalamita sima*) di PT. XX Kota Gorontalo. *Jurnal Teknologi Pengolahan*, 1(2):11-20.
- Jacoeb, A. M., Nurjanah, S., dan Lenni, A. B. 2012. Karakteristik Protein dan Asam Amino Daging Rajungan (*Portunus pelagicus*) Akibat Pengukusan. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 15(2):156-163.
- Jafar, L. 2011. Perikanan Tangkap Rajungan di Desa Mattiro Bombang Kabupaten Pangkep. in. Makasar. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 5(2):35-50.

- Kadek, P.T.D., I Ketut S, dan Ni Wayan, P. A. 2016. Analisis Pengendalian Mutu Pengolahan Ikan Pelagis Beku di PT. Perikanan Nusantara (Persero) Cabang Benos Bali. E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata, 5(1):95-102.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2015. Analisis Data Pokok. Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta. hal.1-95.
- Khotimah, L. 2015. Analisis Cemaran Logam Berat Timbal pada Es Batu Kristal dan Es Batu Balok di Kelurahan Cibubur. Jurnal Teknik Kimia. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta. hal. 21-22.
- Kirana, A., Mehmet, C., Yasemen, Y., dan Mustafa, C. 2016. Proximate Composition and Mineral Contents of The Blue Crab (*Callinectes sapidus*) Breast Meat, Claw Meat and Hepatopancreas. International Journal of Food Science and Technology, 4(1):1023-1026.
- Kristianingrum, S. 2012. Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY, 2(1):22-35.
- Kumari, A. S. I., Shankar, A. M., dan Soundarapandian, P. 2015. Determinations of Minerals in Marine Crab (*Charybdis lucifera*). International Letters of Natural Sciences, 45(1):1-8.
- Matusiewicz, H. 2003. Wet Digestion Methods. Comprehensive Analytical Luges, Soils, and Oils. Enviromental protection Agency U.S.A., hal. 21-22.
- Mayaserli, D.P., Renowati, dan Biomed, M. 2017. Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) pada Rambut Karyawan SPBU. Journal of Sainstek, 9(1): 19-25.
- Moleong, L. J. 2017. Metodologi Penelitian Kualitatif. Edisi Revisi. PT. Remaja Rosdakarya. Bandung. hal.186-208.
- Moronkola, B. A., Olowu, R. A., dan Ayejuyo, O. A. 2011. Determination of Proximate and Mineral Contents of Crab (*Callinectes amnicola*) Living on The Shore of Ojo River, Lagos, Nigeria. Scientific Reviews & Chemical Communications, 1(1):1-6.
- Namaskara, F.S., Swastawati, F., dan Anggo, A. D. 2017. Penambahan Asap Cair Sebagai Antioksidan pada Ikan Teri Galer (*Stolephorus indicus*) Asin. Jurnal Pengolahan & Bioteknologi Hasil Perikanan, 6(3):1-7.
- Naschan, M., Prasetya, A.T., dan Sumarni, W. 2017. Uji Validas Analisis Fe dalam Sedimen Sungai Kaligarang dengan FAAS dan Icp-Oes. Indonesian Journal of Chemical Science, 6(1): 1-8.

- Peterson, J. 2010. *Seafood Handbook The Comprehensive Guide to Sourcing, Buying and Preparation : Second Edition*. John Willey and Sons, Inc. pp. hal. 1-24.
- Prismanda, W. 2016. Identifikasi Bahaya pada Proses Pengalengan Rajungan (*Portunus pelagicus*) dalam Penrapan HACCP di PT. Sumber Mina Bahari, Jawa Tengah. *Jurnal Teknologi Pengolahan*, 3(5):1-7.
- Raimon. 1993. Perbandingan Metode Destruksi Basah dan kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Lokakarya Nasional Yogyakarta: Jaringan Kerjasama Kimia Analitik Indonesia. hal. 5-27.
- Rahmawaty, L., Winiati, P.R., dan Harsi, D. K. 2014. Pengembangan Strategi Keamanan Produk Perikanan Untuk Ekspor ke Amerika Serikat. *Jurnal Standarisasi Mutu Ikan*, 16(2):95-102.
- Rajeswari, T. Raja., dan Sailaja, Namburu. 2014. Impact of Heavy Metals on Environmental Pollution. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Sciences*. ISSN : 0974-2115. hal. 2-12.
- Ratnawati, N. A., Prasetya, A. T., dan Rahayu, E. F. 2019. Validasi Metode Pengujian Logam Berat Timbal (Pb) dengan Destruksi Basah Menggunakan FAAS dalam Sedimen Sungai Banjir Kanal Barat Semarang. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 8(1), 60-68.
- Rodiana, Y., Hafiz, M., Siti, M. dan Nurhasni. 2013. Pengkajian Metode Untuk Analisis Total Logam Berat dalam Sedimen Menggunakan Microwave Digestion. *Ecolab*, 8(2): 49-108.
- Rohman. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. hal. 1-35.
- Romimohatarto, K dan S. Juwana. 2005. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Djambatan. Jakarta. hal.1-540.
- Rusnawati., Bohari, Y., dan Alimuddin. 2018. Perbandingan Metode Destruksi Basah dan Destruksi Kering Terhadap Analisis Logam Berat Timbal (Pb) pada Tanaman Rumpuk Bebek (*Lemna Minor*). *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Mulawarman, 1(1):1-4.
- Sheftiana, U. S., Sarminingsih, A. & Nugraha, W. D. 2017. Penentuan Status Mutu Air Sungai Berdasarkan Metode Indeks Pencemaran Sebagai Pengendalian Kualitas Lingkungan (Studi Kasus: Sungai Gelis, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(4):1-10.

- Suharto, S., Romadhon, R., dan Ilham, S. 2016. Analisis Susut Bobot Pengukusan dan Rendemen Pengupasan Rajungan Berukuran Berbeda dan Rajungan Bertelur. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 12(1):47-51.
- Sumardi. 1981. Metode Destruksi Contoh Secara Kering dalam Analisa Unsur Fe Cu-Mn dan Zn dalam Contoh-contoh Biologis. *Proseding Seminar*. hal. 1-43.
- Supriyanto., Samin, dan Zainul, K. 2017. Analisis Cemaran Kadar Logam Berat Pb, Cu, Cd pada Ikan Air Tawar dengan Metode Spektrometri Nyala Serapan Atom (SSA). Pusat Teknologi Akselerator dan Proses Bahan Yogyakarta. ISSN 1978-0176. hal. 1-18.
- Taufiq, M., Sabarudin, A., dan Mulyasuryani, A. 2016. Pengembangan dan Validasi Metode Spektroskopi Serapan Atom (SSA) Untuk Penentuan Logam Berat Kadmium (Cd) dan Timbal (Pb) dalam Produk Cokelat. *Alchemy*, 5(2), 31-37.
- Wandasari, N. D. 2013. Perlakuan Akuntansi Atas PPH Pasal 21 pada PT. Artha Prima Finance Kotamobagu. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis, dan Akuntansi*, 1(3):501-561.
- Wulandari, E. A. dan Suksesi. 2013. Preparasi Penentuan Kadar Logam Berat Pb, Cd, dan Cu dalam Nugget Ayam Rumput Laut Merah (*Eucema cottoni*). *Jurnal sains dan Seni Pomits*, 2(2):1-7.
- Yusuf, Muhammad., Nurtjahja, Kiki., dan Lubis, Rosliana. 2017. Analisis Kandungan Logam Pb, Cu, Cd dan Zn pada Sayuran Sawi, Kangkung, dan Bayam di Areal Pertanian dan Industri Desa Paya Rumput Titipapan Medan, 3(1): 1-18.
- Yuyun, Yoelian., Peuru, Andi R. A., dan Ibrahim, Nurlina. 2017. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal dan Kadmium pada Pengolahan Ikan Asin di Kabupaten Banggal Kepulauan. *Journal of Pharmacy*, 3(1):71-76.
- Zhong, W. S., Ren, T., dan Zhao, L. J. 2016. Determination of Pb (Lead), Cd (Cadmium), Cr (Chromium), Cu (Copper), and Ni (Nickel) in Chinese Tea With High-Resolution Continuum Source Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry. *Journal of Food and Drug Analysis*, 24(1), 46–55.