

### DAFTAR PUSTAKA

- Al'amin, Raza. 2015. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Perairan Teluk Riau Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Journal of Chemical Information and Modeling* FKIP UMRAH.
- Asra, R., Maisitoh, M., & Rusdi, R. 2019. Analysis Of Metal Contents Lead And Cadmium In Uretic Acid Jamu By Using Atomic Absorption Spectrophotometric. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(1), 10-16.
- Amirudin dan Zainal Azikin. 2003. Pengantar Metode Penelitian Hukum. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 30 hal.
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional RI. (2009). SNI 7387:2009 tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan. Jakarta: BSN RI
- [BSN] Badan Standardisasi Nasional. 2016. SNI 6929:2016 tentang Daging rajungan (*Portunus pelagicus*) pasteurisasi dalam kaleng. Jakarta (ID):Badan Standardisasi Nasional.
- Birawida, A. B. 2016. Penilaian dan Manajemen Risiko Timbal di Udara pada Anak Sekolah Dasar Pesisir Kota Makassar. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 12(1), 54-62.
- Cappello T, Pereira P, Maisano M, et al. 2016. Advances in understanding the mechanisms of mercury toxicity in wild golden grey mullet (*Liza aurata*) by 1H NMR-based metabolomics. *Environ Pollut* 219: 139-148.
- Codex Alimentarius Commission. 2001. Code of Practice Concerning Source Directed Measures to Reduce Contamination of Food with Chemicals. CAC/ RCP 49-2001. Rome, CAC.
- Darmono, 1995. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, Jakarta: UI-Press.
- Fajriah, N., & Nasir, M. 2017. Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) pada Tanaman Kangkung (*Ipomoea aquatica*) Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia*, 2(3).
- Hasanah, H. 2016. Teknik- teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu- ilmu Sosial). *Jurnal Peningkatan Mutu Keilmuan dan Kependidikan Islam*.

- Istarani, F., E. Pandebesie, 2014, Studi Dampak Arsen (As) Dan Kadmium (Cd) Terhadap Penurunan Kualitas Lingkungan, Jurnal Teknik Pomits 3(1), ISSN: 2337-3539
- Ketrin, R. 2015. Evaluasi Penggunaan Chemical Modifier Pada Analisis Logam Dan Semi Logam Dengan *Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry*. Jurnal Kimia Terapan Indonesia (*Indonesian Journal of Applied Chemistry*), 17(2), 163-173.
- Kusuma. 2019. Analisis kandungan logam berat timbal (Pb) dan raksa (Hg) pada cat rambut yang beredar di Kota Makassar dengan metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA). *Celebes Enviromental Science Journal*. Vol, 1 No, 1 pp 6-12
- Kordi, K.M.G.H. 1997. Budidaya Kepiting dan Ikan Bandeng di Tambak Sistem Polikultur. Semarang: Dahara Prize
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Data Time Series Volume Produksi Perikanan Nasional Periode 2014 hingga 2017. Jakarta (ID): Kementerian Kelautan dan Perikanan RI.
- Kristianingrum, S. 2012. Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA. Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY.
- Marganof, 2003. Potensi Limbah Udang Sebagai Penyerap Logam Berat (Timbal, Kadmium, dan Tembaga) di Perairan. Program Pascasarjana Institut Teknologi Bandung.
- Maulana, I. 2018. Keberlanjutan Agribisnis Kepiting Rajungan Di Kabupaten Pangkep. *Jurnal Agrisistem: Seri Sosek dan Penyuluhan*, 14(2), 125-134.
- Murwatiningsih, E., & Sunarto, W. 2015. Perbandingan Destruksi Kering Dan Basah Untuk Analisis Pb Pada Sedimen Sungai Kaligelis. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 4(1).
- Nazir, M .2011. Metode Penelitian. Jakarta. Ghalia Indonesia.
- Nunez, R., Garcia, M. A., Julian, A., & Melgar, M. J. (2018). Arsenic, cadmium and lead in fresh and processed tuna marketed in Galicia (NW Spain): risk assesment of dietary exposure. *Science of the Total Environment*, 627, 322-331
- Petrucci., R.H. 1987. Kimia Dasar (Prinsip dan Terapan Modern.(Alih Bahasa Achamdi Suminar). Edisi Keempat Jilid 3. Penerbit Erlangga. Jakarta

- Pradianti. 2018. Kajian Kesesuaian Standar Cemaran Kimia (Logam Berat Dan Pah) Pada Produk Perikanan Di Indonesia Dengan Standar Negara Lain Dan Codex. JPB Kelautan dan Perikanan Vol. 14 No. 1: 45-6
- Putranto, T, T. 2016. Pencemaran Logam Berat Merkuri (Hg) Pada Air Tanah. Researchgate.
- Rismiarti, Z., & Indrawati, R. 2017. Karakterisasi Metode Paper Analytical Device Berbasis Pencitraan Digital Untuk Deteksi Kadmium. *Chemistry Progress*, 10 (2).
- Raimon. 1993. Perbandingan Metode Destruksi Basah dan kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Lokakarya Nasional Yogyakarta: Jaringan Kerjasama Kimia Analitik Indonesia.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi Dan Kunci Identifikasi Ikan. PT. Bina Cipta. Bandung.
- Sugiyono. 2011. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung. Alfabeta
- Sunarto. 2012. Karakteristik bioekologi rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan laut Kabupaten Brebes. [tesis]. Bogor (ID): Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Tahir, M., Safitri, I., & Suhaenah, A. 2019. Analisis Pektin Albedo Buah Jeruk Pamelos sebagai Adsorben Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd) dan Tembaga (Cu). *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)*, 5(2), 158-165.
- Zaza, S., de Balogh, K., Palmery, M., Pastorelli, A. A., & Stacchini, P. 2015. Human exposure in Italy to lead, cadmium and mercury through fish and seafood product consumption from Eastern Central Atlantic Fishing Area. *Journal of Food Composition and Analysis*, 40, 148–153.
- Zhong, W., Yanfeng, Z., Zihao, W., Rongyan, Y., Xinyue, C., Jing, Y., Lingyan, Z. 2018. Health risk assessment of heavy metals in freshwater fish in the Central and Eastern North China. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 157: 343-349.