

DAFTAR PUSTAKA

1. Yusuf Y, Zamzibar Z, Umiati L, Fitra R. 2011. Analisis Sedimen Sekitar Keramba Jaring Apung di Perairan Danau Maninjau terhadap Kandungan Logam Berat Fe, Cu, Pb dan Cd. *J Ris. Kim* 5(1):94-100.
2. Deswati, Rahmiarti Disza, Suyani Hamzar, Pardi Hilfi. 2017. Determination of Pb(li), Cd(li) and Cu(li) in Tilapia Nilotica, Water Hyacinth and Sediment Samples Using Flame Atomic Absorption Spectrophotometer (FAAS) at Maninjau Lake. *Der Pharma Chemica* 9(15):78-82.
3. Diana Y. 2014. *Studi mutu ikan bilih (Mystacoleucus padangensis Blkr) goreng dan asap yang dipasarkan di kota padang*. Padang: Universitas Bung Hatta. 56-57
4. Ervina, N. H. 2013. *Perbandingan Metode Destruksi untuk Analisis Logam Pb pada Rambut dengan AAS*. UNNES: Semarang, 28.
5. Mclaughlin M. J, Parker D.R, Clarke J.M. 1999. Metals and micronutrients-food safety issues. *Field Crop Res* 60(1):143 –163.
6. Twining J, McGlenn P, Loi E, Smith K, Giere R. 2005. Risk ranking of bioaccessible metals from fly ash dissolved in simulated lung and gut fluids. *Environ. Sci. Technol* 39:7749 –7756.
7. Rahman M. S, Molla A. H, Saha N, Rahman A. 2012. Study on heavy metals levels and its risk assessment in some edible fishes from Bangshi River, Savar, Dhaka. Bangladesh. *Food Chemistry* 134(4):1847-1854.
8. Wei Y, Zhang J, Zhang D, Tu T, Luo L. 2014. Metal concentrations in various fish organs of different fish species from Poyang Lake, China. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 104:182-188.
9. Arun K, Hema A. 2005. Heavy metal accumulation in certain marine animals along the East Coast of Chennai, Tamil Nadu, India. *J. Env. Biol* 28:637-643.
10. Palar H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi logam berat*. Jakarta: Rineka Cipta. 123, 134, 138.
11. Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
12. Badan Pengawas Obat dan Makanan. 2012. *Pedoman Kriteria Cemar pada Pangan Siap Saji dan Pangan Industri Rumah Tangga*. Jakarta: Direktorat Standarisasi Produk Pangan. 14, 15.
13. Telisman S, Colak B, Pizent A, Jurasovic J, Cvitkovic P. 2007. Reproductive toxicity of low-level lead exposure in men. *Environ. Res* 105:256-266.
14. Kritianingrim, Susila. 2012. Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Prosiding Seminar Nasional Kimia*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
15. Raimon. (1993). Perbandingan Metoda Destruksi Basah dan Kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Lokakarya Nasional Jaringan Kerjasama Kimia Analitik Indonesia*. Yogyakarta. 128
16. Anderson, R. 1987. *Sample Pretreatment and Separation*. New York: John Willey & Sons. 234
17. Rohman, A. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Halaman 305-307, 310-312, 319-321.
18. Astuti Tri, Yusra, Ainul M. 2016. Studi Mutu Ikan Rinuak (*Psilopsis* Sp) Olahan di Danau Maninjau, Kecamatan Tanjung Raya, Kabupaten Agam Sumatera Barat. *Jurnal Katalisator* 1(1): 2.
19. Sterba, G. 1969. *Freshwater Fishes of The World*. Diterjemahkan oleh D. W. Tucker. New York: The Pet Library. Ltd. 878 h.

20. Desroisier, N.W. 1988. *Teknologi Pengawetan Pangan*. Terjemahan Muljoharjo, M. UI-Press: Jakarta. 33.
21. Demirel, S., Tuzen, M., Saracoglu, S. dan Soylak, M. (2008) Evaluation of various digestion procedures for trace element contents of some food materials. *Journal of Hazardous Materials* 152, 1020–1026.
22. Bakkali, K., Martos, N.R., Souhail, B., Ballesteros, E. (2009) Characterization of trace metals in vegetables by graphite furnace atomic absorption spectrometry after closed vessel microwave digestion. *Food Chemistry* 116, 590-594.
23. Asnawati, dkk. 2014. The Analysis of Pb and Cu in Canned Fish and Sauces on the Storage Time. *Jurnal Ilmu Dasar* 15(2): 91-96.
24. Vanny, M. A. Tiwow; Supriadi. (2016). Analisis Kadar Kalsium (Ca) dan Fosforus (P) pada Limbah Sisik dan Sirip Ikan Mujair (*Oreochromis Mossambicus*) dari Danau Lindu Sulawesi Tengah. *J.Akad.Kim.*5(4): 159- 165.
25. Kristianingrum, Susila. (2012). Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel Dan Efeknya. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA* :200.

Zachariadis, G, A: Stratis, J, A: Kaniou, L: Kalligas, G. (1995). Critical Comparison of Wet and Dry Digestion Procedures for Trace Metal Analysis of Meat and Fish Tissues. *Microchimica Acta* 199, 119-198. Kaniou

