

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahayu, W.P. 1992. *Teknologi Fermentasi Produk Perikanan*. Departemen Pusat antar Universitas Pangan dan Gizi Institut Pertanian Bogor. Bogor.
2. Azis, V. 2007. *Analisis Kandungan Sn, Zn, Dan Pb Dalam Susu Kental Manis Kemasan Kaleng Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Skripsi. Jurusan Ilmu Kimia. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
3. Tehubijuluw, Hellna., Eirene., dan Semuel. 2013. *Penentuan Kandungan Logam Cd dan Cu dalam Produk Ikan Kemasan Kaleng secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Jurnal Cakra Kimia. Universitas Negeri Pattimura, Ambon.
4. Alhas, H. (2007). *Atatürk Baraj Gölü'nde Yaşayan Barbus Türlerindeki Ağır Metal Birikiminin İncelenmesi*. Harran Üniversitesi, Basılmamış Y.Lisans Tezi.
5. Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
6. Standar Nasional Indonesia. 2009. SNI 7387:2009. *Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
7. Julianti, E. dan M. Nurminah. 2006. *Buku Ajar Teknologi Pengemasan*. Medan: Universitas Sumatera Utara–Press.
8. Fergusson JE, editor. 1990. *The Heavy Elements: Chemistry, Environmental Impact and Health Effects*.Oxford: Pergamon Press.
9. Bradl H, editor. 2002. *Heavy Metals in the Environment: Origin, Interaction and Remediation Volume 6*.London: Academic Press.
10. 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.
11. 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.
12. Arun Kumar, Hema Achyuthan. 2005. *Heavy metal accumulation in certain marine animals along the East Coast of Chennai, Tamil Nadu, India*. *J. Env. Biol.* 28: 637-643.
13. Harteman E. 2011. *Dampak kandungan logam berat terhadap kemunculan polimorfisme ikan Badukang (Arius Maculatus Fish & Bian) dan sembilang (Plotosus Canius Web & Bia) di Muara Sungai Kahayan serta Katingan*. Kalimantan Tengah [disertasi]. Bogor: IPB.
14. Yuki. 2013. *Bahaya Logam Berat dalam Air*.
15. Palar.H. 1994. *Pencemaran dan Toksikologi logam berat*. Jakarta :Rineka Cipta.
16. Turnlund, J.R., Jacob, R.A., Keen, C.L., et al. 2004. *Long-Term High Copper Intake: Effects on Indexes of Copper Status, Antioxidant Status, and Immune Function in Young Men*. *American Journal Clinical Nutrition*, 79, 1037-1044.
17. Gabby PN . 2006. *Lead: in Mineral Commodity Summaries*. Reston, VA. U.S : Geological Survey.
18. Harteman E. 2011. *Dampak kandungan logam berat terhadap kemunculan polimorfisme ikan Badukang (Arius Maculatus Fish & Bian) dan sembilang (Plotosus Canius Web & Bia) di Muara Sungai Kahayan serta Katingan*. Kalimantan Tengah [disertasi]. Bogor: IPB.

19. 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.
20. Palar, H. 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta : Rineka Cipta.
21. Raimon. 1993. *Perbandingan Metoda Destruksi Basah dan Kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom*. Lokakarya Nasional. Jaringan Kerjasama Kimia Analitik Indonesia. Yogyakarta.
22. Supriatno dan Lelifajri. 2009. *Analisis logam berat Pb dan Cd dalam sampel ikan dan kerang secara spektrofotometri serapan atom*. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*. 7(1):5-8.
23. Anderson, R. 1987. *Sample Pretreatment and Separation*. New York: John Willey & Sons. 234.
24. Adawyah, R. 2008. *Pengolahan dan Pengawetan Ikan*. Bumi Aksara. Jakarta. hal 120-133.
25. Brannen, Julia. 1997. *Memadu Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
26. Almada, S.A., D. Wijayanto, A. Ghofar. 2015. *Analisis Perbandingan Pendapatan Nelayan Bubu Desa Betahwalang dengan Pola Waktu Penangkapan Berbeda*. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
27. Martono, Y. 2009. *Validasi Metode KCKT Isokratik untuk Penetapan Konsentrasi Asam Galat, Kafein dan EGCG pada Berbagai Produk Teh Celup*, Tesis, Program Pascasarjana Fakultas Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
28. Ahmad, NA. 2014. *Kajian Terhadap Konsentrasi Air Tepung Jagung dan tepung Karaginan sebagai Bahan Baku Puding Jagung*. Universitas Negeri Gorontalo.
29. Anggraeini, R., S. Shelica., Bhatara Ayi Maeta., Elka Annisa Kuncoro., Itiqomah., Rinto Felly Hartana. (2013). *Makalah Proses Thermal Hasil Perikanan Sejarah Pengalengan dan Pengalengan Secara Umum*. UGM Yogyakarta.
30. Winarno F. G., S. Fardiaz, dan D. Fardiaz. 1980. *Pengantar Teknologi Pangan*. PT Gramedia. Jakarta.
31. Kusnandar F. 2006. *Disain Percobaan dalam Penetapan Umur Simpan Produk Pangan dengan Metode ASLT (Model Arrhenius dan Konsentrasi Air Kritis)*. Modul Pelatihan: Pendugaan dan Pengendalian Umur Simpan Bahan dan Produk Pangan. 7-8 Agustus 2006, Bogor.
32. Harmita. 2004. *Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya*, *Majalah Ilmu Kefarmasian*, Vol. I, No. 3.
33. 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.
34. Sumardi. (1981). *Metode Destruksi Contoh Secara Kering Dalam Analisis Unsur-Unsur Fe-Cu-Mn dan Zn Dalam Contoh-Contoh Biologis*. *Prosiding Seminar Nasional Metode Analisis*. Lembaga Kimia Nasional. Jakarta: LIPI.
35. Kristianingrum, S. 2012. *Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya*. *Prosiding Seminar Nasional*. Yogyakarta : Jurdik Kimia FMIPA UNY.

36. Tehebijuluw,H, Eirene, GF, Semuel, S. 2013. Penentuan Kandungan Logam Cd dan Cu dalam Produk Ikan Kemasan Kaleng secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Cakra Kimia Indonesia E-Journal of Applied Chemistry*. Vol.1(1).
37. Effendy, A. (2005). *Analisis Optimasi Faktor-Faktor Produksi Bagan Motor di Selat Sunda Provinsi Banten*. Bogor: Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
38. Rochima, E. 2008. Karakterisasi Kitin dan Kitosan Asal Limbah Rajungan Cirebon Jawa Barat. *Jurnal Kitin dan Kitosan, Cirebon*, 6(3): 1-3.
39. Torowati, & Galuh, B. S. (2014). Penentuan Nilai Limit Deteksi dan Kuantitasi Alat Titrasi Potensiometer Untuk Analisis Uranium. Serpong : Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir. Puspitek.
40. Riyanto. (2002). *Validasi dan Verifikasi Metode Uji Sesuai Dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Yogyakarta : Deepublish.

