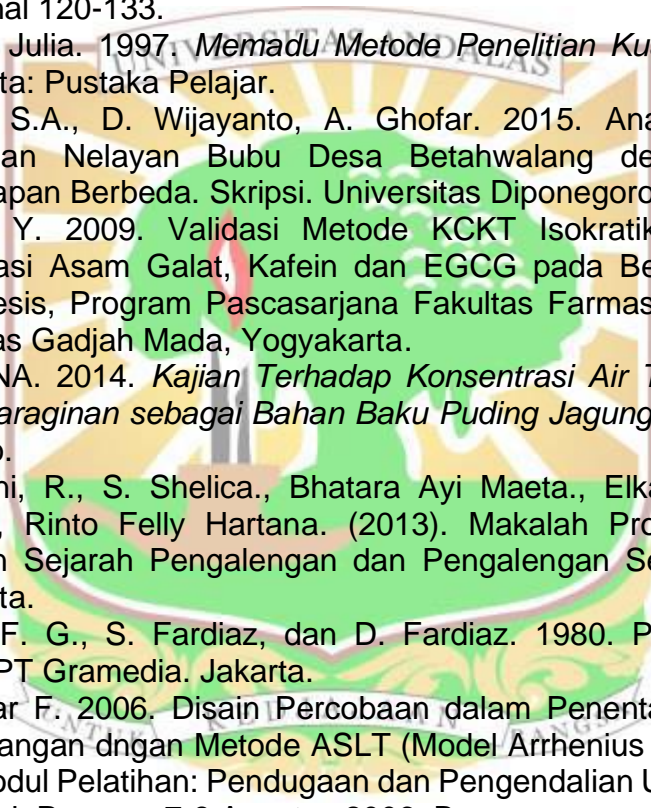


DAFTAR PUSTAKA

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, Yogjakarta.
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. Supriyatno 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. Adawayah, 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. Almaida, 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 Penentapan Umur Simpan Produk Pangan dngan 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. Proseding 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.

