

DAFTAR PUSTAKA

1. Syandri, H.; Junaidi; Azrita; Yunus, T.: State of Aquatic Resources Maninjau Lake West Sumatra Province, Indonesia. *Journal of Ecology and Environmental Sciences*, 2014, 5 ,1, 109-113.
2. Arlindia, I.; Afdal: Analisis Pencemaran Danau Maninjau dari Nilai TDS dan Konduktivitas Listrik. *Jurnal Fisika Unand*, 2015, 4, 4, 325-331.
3. Raya, I.: Studi Kinetika Adsorpsi Ion Logam Al(III) dan Cr(III) pada Adsorben Chaetoceros Calcitrans yang Terimobilisasi pada Silika Gel; *Thesis*, FMIPA UGM, Yogyakarta, 1998.
4. Darmono: *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*: Penerbit UI-Press; Jakarta, 1995.
5. Adnan, S.J.S.: Determination Of Mercury, Arsenic, And Cadmium In Fish By Neutron Activation. *Journal of Radioanalytical Chemistry*, 2007, 44, 1.
6. Rani, A: Aplikasi Ekstrak Daun Eceng Gondok (*eichornia crassipes*) pada Level dan Lama Simpan Terhadap Kualitas Telur Ayam Ras: *Skripsi*, Universitas Hasanudin, Makasar, 2014.
7. Darmono: *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)*: Penerbit UI-Press; Jakarta , 2001.
8. Widajanti, W.; Rizka, R.; Melviana, :*Studi Pengolahan Air Sirkulasi Proses Painting dengan Menggunakan Lumpur Aktif*; Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Jakarta, 2007.
9. Sugiarto: *Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila*. Edisi I: C.V. Simplex; Jakarta, 1988:15-19.
10. Saanin, H.: *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*, Jilid I: Binatjipta; Bandung, 1968, 256.
11. Clark, R.B.: *Marine Pollution*: Claredon Press: Oxford, 1986.
12. Jain, S.K.; Vasudevan, P.; Jha, N.: *Azolla pinnata* R. Br. And *Lemna minor* L. For removal of lead and zinc from polluted water: *Wat Res*, 2010, 24, 2, 83-177.
13. Gayer, R. A.: *Toxic Effects of Metal*: Mac Millan Publishing: New York., 1986.

14. Mukono, J.; Koeswadji, H.; Sugijanto; Laksminiwati, E: Status Kesehatan dan Kadar Pb (timah hitam) Darah pada Karyawan SPBU di Jawa Timur: *Laporan Penelitian*, Universitas Airlangga, Surabaya, 1991.
15. Setyawan, A. D.:Pencemaran Logam Berat Fe, Cd, Cr, dan Pb pada Lahan Pertanian di propinsi Jawa Tengah; *Semarang ISSN Enviro*, 2004, 45- 49.
16. Kundari, N.A.; Wiyuniati, S.: Tinjauan Kesetimbangan Adsorpsi Tembaga dalam Limbah Pencuci PCB dengan Zeolit, Prosiding Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir Yogyakarta, 2008.
17. Ganiswara, G.: *Farmakologi dan Terapi ed. 4*. J: Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran UI; Jakarta, 1995.
18. Roechan, S.: *Peranan Kadmium dalam Sistem Tanah-Tanaman pada Padipadian*: Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor; Bogor, 1982.
19. Roth, H.J.; Blasvhke, G.: *Analisis Farmasi. (Kisman S, & Ibrahim S., Penerjemah.)*: Gadjah Mada University Press; Yogyakarta, 1988.
20. Standar Nasional Indonesia: Batas Maksimum Cemaran Logam Berat dalam Pangan; *SNI 7387:2009*, 2009.
21. Khalifa, K.M.; Hamil, A.M.; Al-Houni, A.Q.A.; Ackacha, M.A.: Determination of Heavy Metals in Fish Species of the Mediterranean Sea (Libyan coastline) Using Atomic Absorption Spectrometry, *International Journal of PharmTech Research*; ISSN : 0974-4304 ,2010, 2, 2, 1350-1354.
22. Fitra,R.: Analisis Sedimen Sekitar Keramba Jaring Apung di Perairan Danau Maninjau Terhadap Kandungan Logam Berat Fe, Cu, Pb dan Cd: *Skripsi*, Universitas Andalas, Padang, 2011.
23. Vandecasteele, C.; Block, C. B.: *Modern Methods for Trace Element Determination*: John Wiley & Sons; Inggris ,1993.
24. Welz, B.; Michael, S.: *Atomic Absorption Spectrometry, Third Completely Revised Edition*: WILEY-VCH; New York, 2005.
25. Settle; Fran A.: *Handbook of Instrumental Techniques For Analytical Chemistry*. Prentice-Hall; New Jersey, 1997, 373-393
26. Cahyady, B.: *Studi Tentang Kesensitifan Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) Teknik Vapour Hydride Generation Accessories (VHGA) Dibandingkan dengan SSA Nyala pada Analisa Unsur Arsen (As) yang Terdapat dalam Air Minum*; Universitas Sumatera Utara, 2009.

27. Mulja, M.; Suharman: *Analisis Instrumental*: Universitas Airlangga Press; Surabaya ,1997.
28. Adang, S.; Ajang, B.P.: Distribusi Logam Berat Dalam Air dan Sedimen di Perairan Danau Maninjau, Provinsi Sumatera Barat, *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, Pusat Riset Perikanan Budidaya, Jakarta, 2010, 983-987.
29. Qurrata, F.A.: Analisis Kualitas Air di Jorong Rambai, Nagari Koto Malintang, terhadap Suhu, pH, DO, logam Berat Pb, Cd, Cu dan Zn: *Skripsi*, Universitas Andalas, Padang, 2016
30. Raimon: Perbandingan Metoda Destruksi Basah dan Kering secara Spektrofotometri Serapan Atom: *Pros. Lok. Nas. Spektrofotometri Serapan Atom*, 1993, 79-87.
31. Anderson, K.: *Analytical Techniques for Inorganic Contaminants*: AOAC International: Gaitherburg, 1999.
32. Christian., G. D.: *Analytical Methods for Atomic Absorption Spectroscopy*: The Perkin-Elmer Corporation; United State of America 1994.
33. Palar H.: *Pencemaran dan Toksikologi dan Logam Berat*: Rineka Cipta; Jakarta, 2004.
34. Anny, M.H., Purwanto, Tri R.S.: Kandungan Logam Berat Pada Air, Sedimen dan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* Linn.) Di Karamba Danau Rawapening: *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, Semarang, 2012:95-1001.
35. Widowati, W.; Astiana S., Raymond J.R.: *Efek Toksik Logam, Pencegahan dan Penanggulangan Pencemaran*: Penerbit ANDI; Yogyakarta, 2008.
36. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengendalian Air dan Pengelolaan Kualitas Air.