

DAFTAR PUSTAKA

- Alisa,C.A.G.,Albirqi P,M.S.,& Faizal,I.2020. Kandungan Timbal dan Kadmium pada Air dan Sedimen di Perairan Pulau Untung Jawa,Jakarta. *Akuatika Indonesia*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.24198/jaki.v5i1.26523>
- Bakri,S.N.2017. Kandungan Logam Timbal (Pb) Dan Cadmium (Cd) Pada Organ Kulit, Daging Dan Hati Ikan Layang (*Decapterus Russelli*) Di Perairan Pantai Losari Kota Makassar. Fakultas Sains Dan Teknologi Makassar, *Cd*, 1–106.
- Badan Standarisasi Nasional. Penentuan Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Produk Perikanan. SNI 2354.5: 2011.
- Darmono.2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam. Jakarta. UIPres
- Darmono.1995. Logam Dalam Sistem Biologi Mahkluk Hidup. Universitas Indonesia. Press. Jakarta
- Darmono.2008.Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungannya Dengan Toksikologi Senyawa Logam. UI -Press. Jakarta.
- Dinda. 2022. Analisis Kandungan Logam Kadmium (Cd) dan Timbal (Pb) Di Perairan Danau Tempe, Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan
- Budiman,B.T.P.,Dhahiyat,Y.,& Hamdani, H.2012. *Atomic Absorption Spectrofotometer*. 3(4),261–270.
- Guci,A.P.,Syandri,H.,& Azrita.2014. Karakteristik Morfologi Ikan Gabus (*Channa striata* Blkr) Berdasarkan Truss Morfometrik pada Habitat Perairan yang Berbeda. *Jurnal FPIK*, 1(2),1–12.
- Haryanti,endang tris,& Martuti, nana kariada tri. 2020. Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) dalam Daging Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp.*) di TPI Kluwut Brebes. *Life Science*, 9(2),149–160.
- Izhamahendra, A. Y.2020. Gambaran Histopatologi Ginjal Ikan Tawes (*Barbonymus gonionotus*) Yang Tercemar Logam Berat Kadmium (Cd) di Danau Tempe Kabupaten Wajo, Skripsi. Program Studi Kedokteran Hewan. Fakultas Kedokteran.Universitas Hasanuddin.Makassar.
- Julhidah.2017. Kadar Logam Kadmium (Cd) Dan Timbal (Pb) Pada Hati, Ginjal Dan Daging Ikan Kembung (*Rastraliger kanagurta*) Di Pantai Losari Makassar. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Alauddin. Makassar.
- Khatimah,H.2022.Pengaruh Ukuran Panjang Tubuh Terhadap Kadar Logam Berat (Hg,Pb,Cd) dan Proksimat Daging Merah dan Daging Putih Ikan Sapu-Sapu Dari Danau Tempe.Skripsi.Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan.Universitas Hasanuddin.Makassar.
- Lestari,marwa eka.2022. Analisis Kandungan Logam Pb dan Cd pada daging ikan bungo *Glossogobius giuris* (Buchanan,1822) berdasarkan musim hujan dan musim kemarau di danau tempe, kabupaten wajo, sulawesi selatan. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Listyanto,N.,&Andriyanto,S.2009.Ikan Gabus (*Channa striata*) Manfaat Pengembangan dan Alternatif Teknik Budidayanya. *Media Akuakultur*, 4(1), 18. <https://doi.org/10.15578/ma.4.1.2009.18-25>

- Maddusa, S.S., Paputungan, M.G., Syarifuddin, A.R., Maambuat, J., & Alla, G. 2017. Kandungan logam berat timbal (Pb), merkuri (Hg), zink (Zn) dan arsen (As) pada ikan dan air sungai Tondano, Sulawesi Utara. *Al-Sihah: Public Health Science Journal*, 9(2), 153–159. journal.uin-alauddin.ac.id
- Marjuki, B. 2015. Pendangkalan Danau Tempe Sulawesi Selatan (1981-2015) Dan Upaya Konservasi Sumber Daya Air. Tabel 1.
- Munzir, P.A.P. dan A. 2016. Analisis Kandungan Logam Berat Terhadap Daging Ikan Gabus (*Channa striata*) Di Perairan Batang Kumbang Kecamatan Ranah Ampek Hulu Tapan, Kabupaten Pesisir Selatan.
- Naidah Naing, Happy Ratna Santosa, I. soemarno. 2009. Kearifan Lokas Tradisional Masyarakat Nelayan Pada Permukiman Mengapung Di Danau Tempe Sulawesi Selatan. 1995, 19–26.
- Nasution, S.H. 2012. Biodiversitas dan distribusi ikan di Danau Tempe. *Pusat Penelitian Limnologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*, 1989, 381–392.
- Nurdiana, Eka. 2021. Komparasi Gambaran Histopatologi Insang Ikan Sapu-Sapu (*Pterygolicthys pardalis*) Terkontaminasi Logam Timbel (Pb) Di Danau Lampopakka (Danau Buaya) Dan Danau Sidenreng. Skripsi. Program Studi Kedokteran Hewan. Fakultas Kedokteran. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Oktavyandika, S.M. 2017. Kandungan Logam Berat (Cr, Cu, Pb dan Zn) Pada Daging Ikan Gabus (*Channa striata*) Di Sungai Gunungsari Das Brantas Surabaya. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Priyanto, N.D., & Ariyani, F. 2008. Kandungan Logam Berat (Hg, Pb, Cd, dan Cu) Pada Ikan, Air, dan Sedimen. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 3(1), 69–78.
- Priatna, Deby Enni, Tarzan Purnomo, And Nur Kuswanti. 2016. Kadar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Dan Ikan Bader (*Barbonymus gonionotus*) Di Sungai Brantas Wilayah Mojokerto. *Lentera*. Vol 3 (1).
- Putra, Chandra, Yusni Ikhwan Siregar, And Sofia Anita. 2013. Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Dan Timbal (Pb) Pada Sedimen, Air Dan Ikan Tembukul (*Periophthalmus sp*) Di Perairan Dumai Chandra. *Angewandte Chemie International Edition*. Vol 6 (11).
- Risliamiah. 2022. Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Pada Sedimen di Danau Tempe, Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Risna, A., I. Andriani, A. Ashraf, S.B.A. Omar, and D.K. Sari. 2020. *Histopathological Study Of Kidney And Meat Of Bungo Fish (Glossogobius sp) Contaminated By Lead Metal (Pb) In Lake Tempe, Wajo Regency*. *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science* 486 (1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/486/1/012011/>
- Sinaga, R. Z. 2019. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Ikan Layang (*Decapterus russelli*) Di Kud Gabion Belawan Kota Medan Provinsi Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.

- Surur,F.2018. Strategi Adaptasi Nelayan Terhadap Perubahan Ekologis Danau Tempe Di Desa Pallimae Kecamatan Sabbangparu Kabupaten Wajo. 91–102.
- Syah, D. N.2022. Analisis Kandungan Logam Kadmium (Cd) Dan Timbal (Pb) Di Perairan Danau Tempe, Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Wandi,A., & Kantun,W.2021. Bioakumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Pada Ikan Bungo (*Glossogobius Giuris*) Yang Ditangkap di Danau Tempe Bioaccumulation of Heavy Metal lead (Pb) in Goby Fish *Glossogobius Giuris* Caught in Lake Tempe SIGANUS : Journal of Fisheries and Marine Science. 3(1).