

DAFTAR PUSTAKA

- [PASANG LAUT] Tabel Solunar Pasang Laut Sulawesi Tenggara Tahun 2023.
- Ahriani, A. 2021. Analisis Nilai Absorbansi Pada Penentuan Kadar Flavonoid Daun Jarak Merah (*Jatropha Gossypifolia* L) (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Akbar, A. W., Daud, A., & Mallongi, A. 2014. Analisis Risiko Lingkungan Logam Berat Cadmium (Cd) Pada Sedimen Air Laut Di Wilayah Pesisir Kota Makassar. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.
- Aqli, H. . 2019. Fitoremediasi Oleh Tumbuhan Hydrilla (*Hydrilla Verticillata* (Lf) Royle) Danau Ranu Grati Pasuruan Dengan Variasi Konsentrasi Logam Tembaga (Cu). Uin Maulana Malik Ibrahim
- Arief, M. 2017. Development Of Dissolved Oxygen Concentration Extraction Model Using Landsat Data Case Study: Ringgung Coastal Waters. *International Journal Of Remote Sensing And Earth Sciences (Ijreses)*, 12(1), 1-12.
- Arjuna, Alrum, A., Amadhan, T. 2019. Distribusi Logam Berat Cu Pada Air Laut Permukaan Di Perairan Teluk Staring Sulawesi Tenggara. *Jurnal Sapa Laut (Jurnal Ilmu Kelautan)*.
- Asriani, A. 2017. Identifikasi Logam Tembaga (Cu) Pada Zonasi Radius 1-5 Km Tempat Pembuangan Akhir (Tpa) Antang Makassar Terhadap Pengaruhkualitas Air Sumur Gali (Doctoral Dissertation, Uin Alauddin Makassar).
- Darmawan, H. H., & Masduqi, A. A. 2014. Indeks Pencemaran Air Laut Pantai Utara Tuban Dengan Parameter Tss Dan Kimia Non-Logam. *Jurnal Teknik Its*, 3(1), D16-D20.
- Darmayani, S., Alaydrus, S., & Yuniarty, T. 2021, March. The Effect of Cr (VI) Metal On Aerobic Stability of (WWTP) Process CED UGM Laboratories. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 1115, No. 1, p. 012012). IOP Publishing.
- Fadlillah, L. N., Indrastuti, A. N., Azahra, A. F., & Widyastuti, M. 2022. Evaluasi Level Toksik Logam Berat Pada Air, Sedimen Tersuspensi, Dan Sedimen Dasar Di Sungai Winongo, Di Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(1), 30-36.
- Falah, S., Purnomo, P. W., & Suryanto, A. 2018. Analisis Logam Berat Cu Dan Pb Pada Air Dan Sedimen Dengan Kerang Hijau (*P. Viridis*) Di Perairan Morosari Kabupaten Demak. *Management Of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(2), 222-226.

- Fauziah, F., Maulinda, A., & Adriani, A. 2020. Analisis Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) Pada Lipstik Yang Dijual Di Kota Banda Aceh Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Journal Of Pharmaceutical And Sciences*, 3(2), 77-84.
- Filipus, R. A. A. I. . P. F. A. 2018. Bioakumulasi Logam Berat Tembaga Cu Pada Kerang Darah Di Perairan Muara Sungai Lumpur Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Maspari Jurnal*, 10(2), 131–140.
- Fitriyah, A. W. 2013. Analisis Kandungan Tembaga (Cu) Dalam Air Dan Sedimen Di Sungai Surabaya (Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Malang).
- Handayani, T. 2021. Keanekaragaman Makroalga Di Perairan Teluk Kendari Dan Sekitarnya, Sulawesi Tenggara. *Oldi (Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia)*, 6(1), 55-69.
- Handayanto, E., Nuraini, Y., Muddarisna, N., Syam, N., Fiqri, A. 2017. Fitoremediasi Dan Phytomining Logam Berat Pencemar Tanah. Cetakan Pertama, Ub Press, Malang. 212 Hal.
- Harahap, A. 2021. Studi Literatur Bahan Kimia Obat Sibutramin Hidroklorida Pada Jamu Pelangsing Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri Uv-Vis.
- Hariyanti, A., Jayanthi, O. W., Wicaksono, A., Kartika, A. G. D., Efendy, M., Putri, D. S., & Rahmadani, P. A. 2021 . Sebaran Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Laut Sebagai Bahan Baku Garam Di Perairan Padelegan Pamekasan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(4), 282-287.
- Herawati, S. 2022. *Analisis Kandungan Logam Berat (Pb, Cd, Cu) Pada Kerang Hijau Yang Beredar Di Pasar Pesisir Kota Bandar Lampung* (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).
- Karo, J. K. 2019. Analisa Kadar Tembaga (Cu) Dalam Manisanbuah Kelengkeng Kemasankaleng Yang Beredar Di Supermarket Medan Perjuangan.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No : 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut. *Deputi Menteri Lingkungan Hidup : Bidang Kebijakan Dan Kelembagaan LH Jakarta*.
- Khairuddin, K., Yamin, M., & Kusmiyati, K. 2021. Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Bandeng (*Chanos Chanos Forsk*) Yang Berasal Dari Kampung Melayu Kota Bima. *Jurnal Pijar Mipa*, 16(1), 97-102.
- Komala, S. 2022. Analisis Perbandingan Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) Dan Besi (Fe) Pada Air Tanah Dan Air Minum Dalam Kemasan Di

Kecamatan Sukarame Bandar Lampung (Doctoral Dissertation, Uin Raden Intan Lampung).

- Malik, D. P., Yusuf, S., & Willem, I. 2021. Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Laut Dan Sedimen Di Perairan Tanggul Soreang Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(1), 135-145.
- Mithami, D. 2015. Penetapan Kadar Cu Pada Makanan Cokelat Secara Spektrofotometri Serapan Atom. Skripsi , 1-24.
- Muaya, G. S., Kaseke, O. H., & Manoppo, M. R. 2015. Pengaruh Terendahnya Perkerasan Aspal Oleh Air Laut Yang Ditinjau Terhadap Karakteristik Marshall. *Jurnal Sipil Statik*, 3(8).
- Nasir, M. 2020. *Spektrometri Serapan Atom*. Syiah Kuala University Press.
- Noya, Y. A., & Manuputty, G. D. 2022. Pola Sebaran Sedimen Kohesif Dan Hubungannya Dengan Massa Air Laut Pada Muara Sungai Wairuhu, Pulau Ambon-Maluku. *Saloi: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 1-15.
- Nurhamiddin, F., & Ibrahim, M. H. 2018. Studi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Pada Sedimen Laut Di Pelabuhan Bastiong Kota Ternate Propinsi Maluku Utara. *Dintek*, 11(1), 41-55.
- Nurhidayati, N. 2020. Identifikasi Pencemaran Logam Berat Di Sekitar Pelabuhan Lembar Menggunakan Analisa Parameter Fisika Dan Kimia (Doctoral Dissertation, Uin Mataram).
- Pangesti, I., Nugroho, Y., & Nurwahidah, A. 2021. Identifikasi Faktor Nutrisi Terhadap Potensi Anemia Di Wilayah Cilacap. *Pharmaqueous: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(2), 6-11.
- Panjaitan, R., Yusuf, M., & Zainuri, M. 2014. Kajian Pola Sebaran Padatan Tersuspensi Dan Unsur Logam Berat Di Teluk Ujung Batu, Jepara. *Journal of Oceanography*, 3(3), 357-365.
- Paundanan, M., Ikbal, I., Fachruddin, F., & Khaery, A. 2023. Studi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Dan Tembaga (Cu) Berdasarkan Nilai Ambang Batas (NAB) Di Sungai Motui Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 14(1).
- Permana, B., Rafii, A., & Eryati, R. 2022. Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd) Dan Tembaga (Cu) Pada Air Dan Sedimen Di Muara Perairan Kecamatan Muara Jawa Kabupaten Kutai Kartanegara. *Tropical Aquatic Sciences*, 1(1), 62-68.
- Permata, M. A. D., Purwiyanto, A. I. S., & Diansyah, G. 2018. Kandungan Logam Berat Cu (Tembaga) Dan Pb (Timbal) Pada Air Dan Sedimen Di Kawasan

- Industri Teluk Lampung, Provinsi Lampung. *Journal Of Tropical Marine Science*, 1(1), 7-14.
- Putra, A., Husrin, S., & Mutmainah, H. 2017. Pola Sebaran Kualitas Air Berdasarkan Kesesuaian Baku Mutu Untuk Biota Laut Di Teluk Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 9(1), 51-60.
- Rodiana, Y., Masitoh, S., Maulana, H., & Nurhasni, N. 2013. Pengkajian Metode Untuk Analisis Total Logam Berat Dalam Sedimen Menggunakan Microwave Digestion. *Ecolab*, 7(2), 71-80
- Rumhayati, B. 2019. *Sedimen Perairan: Kajian Kimiawi, Analisis, Dan Peran*. Universitas Brawijaya Press.
- Sagala, R. U. 2019. Analisis Kualitas Air Sungai Gajah Wong Ditinjau Dari Konsentrasi Klorofil-A Dan Indeks Pencemaran. *Undergraduate Thesis Program Studi Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan Mipa, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta, Indonesia*
- Santi, S., Tiwow, V. M., & Gonggo, S. T. 2018. Analisis Tembaga (Cu) Dan Timbal (Pb) Dalam Air Laut Dan Sedimen Di Perairan Pantai Loli Kecamatan Banawa Kabupaten Donggala. *Jurnal Akademika Kimia*, 6(4), 241-246.
- Sekarwati, N., Murachman, B., Sunarto. 2015. Dampak Logam Berat Cu (Tembaga) Dan Ag (Perak) Pada Limbah Cair Industri Perak Terhadap Kualitas Air Sumur Dan Kesehatan Masyarakat Serta Upaya Pengendaliannya Di Kota Gede Yogyakarta. *Jurnal Ekosains*. Vol.3(1).
- Siaka, I. M., Suastuti, N. G. A. M. D. A., & Mahendra I.P.B. 2016. Distribusi Logam Berat Pb Dan Cu Pada Air Laut, Sedimen, Dan Rumput Laut Di Perairan Pantai Pandawa.
- Siotto, M., & Squitti, R. 2018. Copper Imbalance In Alzheimer'S Disease: Overview Of The Exchangeable Copper Component In Plasma And The Intriguing Role Albumin Plays. *Coordination Chemistry Reviews*, 37(1), 86– 95.
- Souisa, G. V. 2017. Konsentrasi Logam Berat Cadmium Dan Timbal Pada Air Dan Sedimen Di Teluk Ambon. *2-Trik: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 7(1), 1-7.
- Susanto ro, T. M., Sunarjanto, D., & Andayani, A. 2015. Distribusi Logam Berat Pada Sedimen Di Perairan Muara Dan Laut Propinsi Jambi, *Jurnal Kelautan Nasional*, 10(1): 1-11
- Syafei, Zakirullah. 2015. Laporan Praktikum Biomedik 3 Bm 506 Metabolisme Glukosa, Urea Dan Trigliserida (Teknik Spektrofotometri).

Usman, K. O. 2014. Analisis Sedimentasi Pada Muara Sungai Komering Kota Palembang (Doctoral Dissertation, Sriwijaya University).

WAC 173-204-320 Tahun 2013 *Tentang Marine Sediment Quality Standards*.

Wang, Z. Y., He, N., Wang, Y. J., & Zhang, J. 2013. Effects Of Copper On Organisms: A Review. *Advanced Materials Research*, 726, 340-343.

Yatimah, Y. D. 2014. Analisa Cemar Logam Berat Kadmium Dan Timbal Pada Beberapa Merek Lipstik Yang Beredar Di Daerah Ciputat Dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA).