

## DAFTAR PUSTAKA

- [KEPMENLH] Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 *tentang Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut*. Berita Negara Republik Indonesia. Jakarta.
- [PASANGLAUT] Tabel Solunar Pasang Laut Sulawesi Tenggara Tahun 2023.
- Adhani dan Husaini. 2017. *Logam Berat sekitar Manusia*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Al Tanto, T., & Kusumah, G. 2016. Kualitas Perairan Teluk Bungus Berdasarkan Baku Mutu Air Laut Pada Musim Berbeda. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 8(2), 135-146.
- Andini, S. C. 2021. Analisis Nilai Kadar Logam Berat Pada Pore Water Dan Air Permukaan Di Sungai Winongo Yogyakarta.
- Aprilia, W. P. 2021. Analisis Logam Berat Dalam Sedimen Berdasarkan Geoaccumulation Index (Ige) Di Sungai Winongo, DI Yogyakarta.
- Damayanti, I. 2015. Validasi Metode Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) Untuk Penetapan Kadar Kalsium Dalam Tulang Femur Tikus.
- Damayanty, S., Kamal, M., Muhammad, A. P. 2019. Keberadaan Logam Berat Kromium Pada Sedimen Dan Air Laut Di Perairan Teluk Kendari. Kendari: UHO EduPress.
- Danial, D., & Baskara, B. 2019. Nelayan Bungkutoko Dan Tantangan Perubahan. *Etnoreflika: Jurnal Sosial Dan Budaya*, 8(3), 238-245.
- 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.
- Denny, H. 2017. *Buku Ajar K3 Sektor Industri Kecil dan Informal*. Semarang: FKM Undip Press.
- Erwin. 2014. *Tingkat Pencemaran Pada Saat Pasang Dan Surut Di Perairan Pantai Kota Makassar*.
- Fadilla, L. N. 2022. *Sebaran Pencemaran Logam Berat Kromium Heksavalen (Cr-Vi) Dan Chemical Oxidation Demand (Cod) Pada Badan Air Di Sekitar Tpa Piyungan, Bantul*.

- 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.
- Hadi, A. 2022. Kalibrasi & Uji Kinerja. Bogor: PT Penerbit IPB Press
- Handayani, P., Kurniawan, K., & Adibrata, S. 2020. Kandungan Logam Berat Pb pada Air Laut, Sedimen dan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Pantai Sampur Kabupaten Bangka Tengah. *Pelagicus*, 1(2), 97-105.
- Izzatunnisa, S. 2021. Bahaya Paparan Logam Berat Kromium (Cr) Pada Tubuh Manusia (*Literature Review*) (Doctoral dissertation, Unknown).
- Kurniawati, E., Hartini, I. S., & Romadhon, M. R. 2021. Edukasi Bahaya Kromium Dalam Kehidupan Sehari-hari. In Prosiding (SENIAS) Seminar Pengabdian Masyarakat.
- Lukmanulhakim, R. C., Hidayati, N. V., & Baedowi, M. 2023. Analisis Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) dan Kromium (Cr) Pada Matriks Air di Sungai Pelus Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah. *Maiyah*, 2(1), 41-50.
- Marici, S., Ilza, M., & Afandi, D. 2018. Pemanfaatan Air Sungai Terhadap Kejadian Penyakit Kulit Pada Masyarakat Pesisir Sungai Siak Di Kecamatan Rumbai Pesisir Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 12(1), 83-93.
- Milasari, S., Arviani, I. A., Pranata, A. H., & Hidayati, N. V. 2023. Analisis Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) dan Kromium (Cr) Pada Sedimen di Sungai Pelus Kabupaten Banyumas. *Maiyah*, 2(2).
- Mustamin, M. I., Rustam, N., & Kasman, K. 2016. Analisis Nilai Absorbansi Kadar Flavonoid Daun Sirih Merah (*Piper Crocatum*) Dan Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L*). *Gravitasi*, 15(1).
- Naufal, A. 2018. Analisis Kedalaman Dan Persebaran Sedimen Di Perairan Teluk Kendari, Sulawesi Tenggara (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Nuraini, R. A. T., Endrawati, H., & Maulana, I. R. 2017. Analisis Kandungan Logam Berat Kromium (Cr) Pada Air, Sedimen Dan Kerang Hijau (*Perna Viridis*) Di Perairan Trimulyo Semarang. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(1), 48-55.
- Paramita, R. W. 2017. Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Dan Kromium (Cr) Di Air Permukaan Dan Sedimen: Studi Kasus Waduk Saguling Jawa Barat. *Jurnal Reka Lingkungan*, 5(2).

- Polapa, F. S., Annisa, R. N., Yanuarita, D., & Ali, S. M. 2022. Quality Indeks Dan Konsentrasi Logam Berat Dalam Perairan Dan Sedimen Di Perairan Kota Makassar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 20(2), 271-278.
- Purnami, E. H. 2019. Kajian Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg), Kadmium (Cd) Dan Kromium (Cr) Pada Sedimen Di Sungai Way Kuripan Bandar Lampung Secara Spektrofotometri Serapan Atom.
- Puspitasari, A. 2017. Pengaruh Pasang dan Surut Air Laut terhadap Kadar Zat Organik dan Oksigen Terlarut Pada Air Sumur di Kelurahan Tanjung Mas Semarang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Rahardjo, D., & Prasetyaningsih, A. 2017. Distribusi Dan Akumulasi Krom Di Lingkungan Kawasan Industri Kulit Desa Banyakan. *Research Report*.
- Romadhani, H. 2016. Validasi Metode Penetapan Kadar Tablet Floating Metformin Hidroklorida Dengan Spektrofotometri (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Sari, F. W. 2020. Arahana Pengendalian Erosi Dan Sedimentasi Di Sub Daerah Aliran Sungai Belayan Kabupaten Kutai Kartanegara (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Kalimantan).
- Siahaya, I. E. 2018. Akumulasi Logam Berat Kromium Pada Air, Sedimen Dan Biota Di Irigasi Dan Sungai Opak Di Desa Banyakan, Piyungan, Bantul.
- Siwi, L. O., Bana, S., Yasin, A., Surya, R. A., Rosmawati, Erif, L. O. M., Nurhayati, W. O. 2019. Analisis Konsentrasi Logam Berat Merkuri (Hg) Dan Kromium (Cr) Mendukung Pengelolaan Teluk Kendari Menuju Kota Ekologis. *Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan Berkelanjutan – Iii*.
- Subakti, R. 2015. *Penentuan Kadar Timbal (Pb) Dengan Bioindikator Rambut Pada Pekerja Spbu Di Kota Purwokerto* (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Tuljannah, N. 2021. Pembuatan Hidrogel dari Tongkol Jagung (*Zea mays* L.) sebagai Absorben Logam Berat Cu dan Fe (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- Vitasari, M., Darundiati, Y. H., & Setiani, O. 2019. Biokonsentrasi Faktor Logam Berat Kromium Heksavalen (Cr VI) Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) Di Sungai Tenggang Semarang Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 10(1), 6-9.
- WAC 173-204-320 Tahun 2013 *tentang Marine Sediment Quality Standards*.

- Wibowo, D., Basri, B., Adami, A., Sumarlin, S., Rosdiana, R., Ndibale, W., & Ilham, I. 2020. Analisis Logam Nikel (Ni) Dalam Air Laut Dan Persebarannya Di Perairan Teluk Kendari, Sulawesi Tenggara. *Indonesian Journal Of Chemical Research*, 8(2), 144-150.
- Wibowo, M., & Rachman, R. A. 2020. Kajian Kualitas Perairan Laut Sekitar Muara Sungai Jelitik Kecamatan Sungailiat–Kabupaten Bangka. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 17(1), 29-37.