

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Y. S. (2024). Analisis Kualitas Air serta Status Mutu dengan Metode Indeks Pencemaran (IP) di Anak Sungai Gajah Putih Studi Kasus RT 02 RW 07 Kelurahan Sumber, Surakarta. *Ekosains*, 16(1).
- Askar, A. T., Agung, M. U. K., Andriani, Y., & Yuliadi, L. P. (2018). Kelimpahan bakteri coliform pada air laut, sedimen dan foraminifera jenis Calcarina di ekosistem terumbu karang Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Akuatika Indonesia*, 3(1), 36-41.
- Cantika, R. M., Sasongko, A. S., & Cahyadi, F. D. (2023). Kandungan Logam Berat di Perairan Pulau Merak Kecil. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 16(3), 281-290.
- Damayanti, N. P. E., Karang, I. W. G. A., & Faiqoh, E. (2018). Tingkat Pencemaran Berdasarkan Saprobitas Plankton di Perairan Pelabuhan Benoa, Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(1), 96-108.
- Daroini, T. A., & Arisandi, A. (2020). Analisis BOD (Biological Oxygen Demand) di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(4), 558-566.
- Elvania, N. C., A. Afandhi, M. Afiyanti. 2019. Evaluation and assessment of water quality index: a case study in kalitidu river, Bojonegoro. Indonesia Jurnal of Environment and Sustainable Development, 10(2): 92-100
- Guntur, G., Yanuar, A. T., Sari, S. H., & Kurniawan, A. (2017). Analisis kualitas perairan berdasarkan metode indeks pencemaran di Pesisir Timur Kota Surabaya. *Depik*, 6(1), 81-89.
- Hakim, D. H., & Cahyadi, A. D. (2020). Peranan Pelabuhan Larea-rea dalam Mendukung Perekonomian antar Wilayah dan Wilayah Hinterland. *LOSARI: Jurnal Arsitektur Kota dan Pemukiman*, 13-21.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., & Maury, H. (2018). Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura.
- Handayani, P., Rizwan, R., & Kandi, O. (2022). Analisis Kualitas Air Di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Kutaraja Yang Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*, 2(1), 31-38.
- Hidayat, M., Mappamiring, M., & Rahim, S. (2021). Responsivitas Pegawai Kantor Unit Penyelenggara Pelabuhan Kelas III Larea-Rea Di Kabupaten

- Sinjai. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (KIMAP)*, 2(4), 1145-1157.
- Hidayat, M., Mappamiring, M., & Rahim, S. (2021). Responsivitas Pegawai Kantor Unit Penyelenggara Pelabuhan Kelas III Larea-Rea Di Kabupaten Sinjai. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Administrasi Publik (KIMAP)*, 2(4), 1145-1157.
- Khairunnisa, N., Mandang, I., & Munir, R. (2024). Penentuan Status Mutu Air Laut Menggunakan Metode Indeks Pencemaran di Perairan Bontang Kalimantan Timur. *GEOSAINS KUTAI BASIN*, 7(1), 1-12.
- Lubis, L. P., Lestari, F., & Kurniawan, D. (2020). Tingkat Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai Desa Busung Kecamatan Seri Kuala Lobam Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 3(2), 30-39.
- Ma'arif, N. L., & Hidayah, Z. (2020). Kajian pola arus permukaan dan sebaran konsentrasi total suspended solid (TSS) di pesisir pantai Kenjeran Surabaya. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(3), 417-426.
- Madyawan, D., Hendrawan, I. G., & Suteja, Y. (2020). Pemodelan oksigen terlarut (dissolved oxygen/DO) di perairan Teluk Benoa. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 6(2), 270-280.
- Makkarumpa, A. I. (2020). Status Pencemaran di Perairan Sekitar Pelabuhan Pangkalan Pendaratan Ikan Paotere (PPI) Kota Makassar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Muarif, M. (2016). Karakteristik suhu perairan di kolam budidaya perikanan. *Jurnal Mina Sains*, 2(2), 96-101.
- Mustikaningrum, M. (2015). Aplikasi Metode Spektrofotometri Visibel Genesys-20 untuk Mengukur Kadar Curcuminoid pada Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*). *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Panjaitan, A. J. R. R., Ulinuha, D., & Ernawati, N. M. (2023). Analisis Total Suspended Solid (TSS) Perairan Danau Toba di Kecamatan Girsang Sipangan Bolon, Sumatera Utara. *Current Trends in Aquatic Science VI*, 2, 139-142.
- Purba, R. H., Mubarak, M., & Ghalib, M. (2018). Sebaran total suspended solid (TSS) di kawasan muara sungai Kampar Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 23(1), 21-30.
- Putri, W. A. E., Purwiyanto, A. I. S., Agustriani, F., & Suteja, Y. (2019). Kondisi nitrat, nitrit, amonia, fosfat dan BOD di Muara Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 65-74.
- Rahman, A., Arfiah, A., & Mudin, Y. (2017). Model Distribusi Salinitas dan Temperatur Air Laut dengan Menggunakan Metode Numerik 2D di Muara Sungai Toaya dan Muara Sungai Palu. *Gravitasi*, 16(2).

- Roza, S.Y., & Muhelni, L., 2019. Analisis Kandungan Cd, Cu dan Pb Pada Air Permukaan dan Sedimen Permukaan di Muara-Muara Sungai Kota Padang. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 4(1):1- 5. DOI: 10.24198/jaki.v4i1.18915
- Rukminasari, N., Nadiarti, & Awaluddin, K. (2014). Pengaruh Derajat Keasaman (Ph) Air Laut Terhadap Konsentrasi Kalsium Dan Laju Pertumbuhan Halimeda Sp. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, 24(1), 28–34. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/torani/article/view/119>.
- Sari, D. W., Nuraya, T., & Harfinda, E. M. Karakteristik Kualitas Perairan Berdasarkan Parameter Fisik Di Pelabuhan Perikanan Jeruju Kalimantan Barat. *Oseanologia*, 3(2), 72-78.
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., & Handayani, M. (2019). Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut terhadap kedalaman di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 3(1), 46-52.
- Sulistyo, A. A. H., Suprijanto, J., & Yulianto, B. (2024). Analisis Kualitas Air dan Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air Laut di Perairan Pelabuhan Tanjung Emas Kota Semarang Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 13(1), 108-114.
- Suryono, C.A., Widada, S., Rochaddi, B., Subagyo, S., Setyati, W.A., & Susilo, E.S, 2018. Kontaminasi Logam Berat Arsen, Mercury dan Magnesium pada Air Laut Sedimen dan Anadara inaequivalvis (Mollusca: Bivalvia, Bruguiera, 1792) di Perairan Brebes Jawa Tengah Indonesia. *Jurnal Kelautan Tropis*, 21(2):150-154. DOI: 10.14710/jkt.v21i2.3850.
- Taguge, A., & Panigoro, C. (2014). Studi status kandungan logam berat timbal di perairan sekitar pelabuhan Kota Gorontalo. *The NIKe Journal*, 2(1).
- Thahir, M. T., Y. Lagoa. 2018. Analysis of seawater pollution index based on Cu and Pb parameter in tourism area of Raja Ampat West Papua. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 2(2):113-118.
- Umasugi, S., Ismail, I., & Irsan. 2021. Kualitas Perairan Laut Desa Jikumerasa Kabupaten Buru Berdasarkan Parameter Fisik, Kimia Dan Biologi. *Biopendix*, 8(1),29–35
- Wardani, D. A. K., Dewi, N. K., & Utami, N. R. (2014). Akumulasi logam berat timbal (Pb) pada daging kerang hijau (*Perna viridis*) di muara Sungai Banjir Kanal Barat Semarang. *Life Science*, 3(1).
- Widyaningsih, W., Supriharyono, S., & Widyorini, N. (2016). Analisis total bakteri coliform di perairan muara kali wiso jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 5(3), 157-164.
- Ziah, G. B., & Farid, A. (2020). Status Mutu Perairan Dan Arah Kebijakan

Pengelolaan Limbah Domestik di Lingkungan Pesisir Kamal Bangkalan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 1(3), 371-383.