

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, M. S. A. 2023. "Dampak Pertambangan Timah Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Pantai Nek Haji, Desa Tanjung Ketapang, Kecamatan Toboali, Kabupaten Bangka Selatan, Pulau Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung". Tesis. Fakultas Teknik, Universitas Sultan Agung, Semarang
- Addzikri, A.I., & Rosariawari, F. 2023. Analisis Kualitas Air Permukaan Sungai Brantas Berdasarkan Parameter Fisik Dan Kimia. *Insologi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, Vol. 2(3), Hlm. 550-560.
- Aisyah, D., Ramadhani, A. W., Fattah, M., Sofiati, D., & Anandya, A. (2023). Pengaruh kelimpahan plankton dan kualitas air terhadap performa pertumbuhan udang vanname pada sistem budidaya intensif. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 5(2), 173-182.
- Anwar, S., Armid, A., & Emiyarti. (2020). Sebaran total suspended solid (TSS) di sekitar dermaga tambang di perairan Tondonggeu Kecamatan Abeli Kota Kendari. *Sapa Laut*, 5(2), 173–181.
- Asiah, & Prajanti, A. (2014). Pemantauan kualitas air laut akibat tumpahan pasir nikel di perairan Teluk Buli, Halmahera. *Ecolab*, 8(2), 53–96.
- Bai'un, N. H., Riyantini, I., Mulyani, Y., & Zallesa, S. (2021). *Keanekaragaman makrozoobentos sebagai indikator kondisi perairan di ekosistem mangrove Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. *Journal of Fisheries and Marine*. Vol 5(2): 227-238
- Chaerul, M., & Andana, R. F. (2020). Studi valuasi smelter pengolahan nikel melalui pendekatan analisa biaya manfaat (Studi kasus: Perusahaan tambang nikel di Sulawesi Selatan). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 26 (1), 87-100.
- Dewi, M. K.** (2021). *Pencemaran laut akibat tumpahan batu bara di Laut Meulaboh ditinjau dari sudut hukum lingkungan*. *Jurnal hasil penelitian* 17 vol.6(2):58
- Dewi, N. M. N. B. S. (2021). Analisa Limbah Rumah Tangga Terhadap Dampak Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Ganec Swara*, 15(2), 1159-1164.
- Gunawan, N., Apriadi, T., & Muzammil, W. (2022). Pola sebaran nutrien dan kelimpahan fitoplankton di perairan Pulau Pangkil Kecamatan Teluk Bintan Kabupaten Bintan. *Jurnal Kelautan*, 15(2), 106.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, Maury, H. K., & Alianto. (2018). Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter

- fisika-kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35-43.
- Hukubun, W. G., Kalay, D. E., Tubalawony, S., & Hukubun, R. D. (2023). Distribusi Spasial Suhu dan Salinitas di Perairan Selat Haruku. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 7(1), 13
- Isman, H., Rupiwardani, I., & Sari, D. (2022). Gambaran pencemaran limbah cair industri tambak udang terhadap kualitas air laut di pesisir pantai Lombeng. *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(5). Universitas Pahlawan Tuanku Tambusai.
- Khairunnisa, N., Mandang, I., & Munir, R. (2024). Penentuan status mutu air laut menggunakan metode indeks pencemaran di perairan Bontang, Kalimantan Timur. *Jurnal Geosains Kutai Basin*, 7(1):1-10
- Listriyana, A. (2016). Analisa Dampak Rencana Pembangunan Smelter Nikel di Sekitar Taman Nasional Baluran terhadap Perekonomian Situbondo dengan Pendekatan Gaming dan Pemodelan Dinamika Sistem. Tesis Magister. Program Magister Bidang Keahlian Teknik Manajemen Pantai, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Mudloifah, I., & Purnomo, T. (2023). Analisis kualitas perairan di Pantai Asmoroqondi Kecamatan Palang Kabupaten Tuban menggunakan metode Principal Component Analysis (PCA). *LenteraBio*, 12(3), 273–280.
- Nikhlani, A dan Kusumaningrum, I. 2021. Analisa Parameter Fisika dan Kimia Perairan Tihik Tihik Kota Bontang untuk Budidaya Rumput Laut *Kapphaphycus alvarezii*. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(2): 189-200.
- Nisa, K., Hasibuan, S., & Syafridiman. (2020). Pengaruh salinitas berbeda terhadap kepadatan dan kandungan karotenoid **Dunaliella salina**. **Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 25*(1), 27–35.
- Nurfatihah, F. M., Afu, L. O. A., & Pratikino, A. G. (2019). Sebaran Total Suspended Solid (TSS) Permukaan di Perairan Desa Wawatu, Kecamatan Moramo Utara, Kabupaten Konawe Selatan. *Sapa Laut*, 4(3), 123-126.
- Patimah, A.S., Murti, S.H., & Prasetya, A. 2022. Dampak Penurunan Kualitas Air Laut Dari Kegiatan Operasi Floating Storage And Offloading (Fso) Challenger Lepas Pantai Blok Bawean. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Volume 20, Issue 3, Hlm. 484-493.
- Patty, S. I., Rizqi, M. P., & Huwa, R. (2022). Oksigen terlarut di perairan Bolaang Mongondow Timur, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 10(1). Universitas sam ratulangi.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Rahmayanti, S., Yusuf, K., & Hamsiah. 2023. Identifikasi Jenis Lamun Berdasarkan Karakteristik Substrat Di Pulau Kapoposang Dan Pulau Papandangan Kabupaten Pangkep. *JURNAL PELAGIS*, 1(1), 67–80.
- Rema, D. N., Kurniawan, & Umroh. (2019). Analisis pencemaran perairan pesisir Bedukang, Desa Deniang, Kabupaten Bangka. *Journal of Tropical Marine Science*, 2(1), 1-10.
- Robi, A. B. Aritonang, & M. S. J. Sofiana. (2021). Kandungan logam berat Pb, Cd, dan Hg pada air dan sedimen di perairan Samudera Indah Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 4(1), 20–28.
- Rohmatulloh, M. R., Basuki, M., & Andhi, I. P. A. I. K. (2018). Analisa Risiko Pencemaran Lingkungan Akibat Operasional Kapal di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VI 2018, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*.
- Safitri, E., & Rachmadiarti, F. (2023). Analisis parameter kualitas air untuk habitat rumput laut *Caulerpa racemosa* di Pantai Joko Mursodo, Lohgung, Lamongan. *LenteraBio*, 12(3), 299–306
- Santika, Y. E. (2024). Analisis status mutu air dengan metode indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di Sungai Beji, Desa Pondok, Kecamatan Karangnom, Kabupaten Klaten. *Jurnal Ekosains*, 16(1), 30-40. Program Studi Ilmu Lingkungan, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Santosa, R. W. 2013. Dampak Pencemaran Lingkungan Laut Oleh Perusahaan Pertambangan Terhadap Nelayan Tradisional. *Lex Administratum*, Vol: 1(2).
- Silalahi, F. R. W., Zainuri, M., & Wulandari, S. Y. (2023). Studi kandungan logam berat timbal (Pb) dan seng (Zn) di perairan muara Sungai Cisadane Kabupaten Tangerang. *Indonesian Journal of Oceanography (IJOCE)*, 5(1), 1–6.
- Syafriliansah, M. W., & Purnomo, T. (2022). Kadar logam berat timbal (Pb) tumbuhan akuatik dan air sebagai indikator kualitas air Sungai Brangkal Mojokerto. *LenteraBio*, 11(2), 341–350
- Tahir, R. B. (2021). Analisis Sebaran Kadar Oksigen (O₂) dan Oksigen Terlarut (Dissolved Oxygen) dengan Menggunakan Data In Situ dan

Citra Satelit Landsat 8. ISAINTEK, 2(1), 44-51. Institut Teknologi Sepuluh Nopember

- Tezar, M., Irmayunita, M., Mualim, A., Faruq, & Prayogo, L. M. (2023). Karakteristik Multitemporal Arus Permukaan Laut di Perairan Tuban, Jawa Timur. *J-Tropimar*, 5(1), 1-8
- Wardhani, S. D., Dwi Suryo, A. A., Atmodjo, W., Indrayanti, E., & Rochaddi, B. (2021). Pengaruh arus terhadap sebaran horizontal suhu dan salinitas pada 3 kedalaman yang berbeda di perairan Samudera Hindia bagian selatan Pulau Jawa. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(2)
- Wibowo, D., Basri, A., Adami, A., Sumarlin, R., Ndibale, W., & Ilham. (2020). Analisis Kandungan 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.
- Yuliyardi, A. Y., Rachman, H. A., Sari, R. J., Rahmalia, D. A., Nugroho, A. T., & Prayogo, L. M. (2024). Analisis Variasi Musiman Suhu, Salinitas, dan Arus Permukaan di Perairan Madura. *Indonesian Journal of Oceanography (IJOCE)*, 6(4), 292-305.
- Yuliyana, A., Rejeki, S., & Widowati, L. L. (2015). Pengaruh salinitas yang berbeda terhadap pertumbuhan rumput laut latoh (*Caulerpa lentillifera*) di Laboratorium Pengembangan Wilayah Pantai (LPWP) Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(4), 61–66.
- Zainuri, M., Indriyawati, N., Syarifah, W., & Fitriyah, A. (2023). Korelasi intensitas cahaya dan suhu terhadap kelimpahan fitoplankton di perairan estuari Ujung Piring Bangkalan. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(1), 20-26.
- Zulmida., Hamka, L., Junda, M., 2022. Studi Indeks Pencemaran Laut Wilayah Pesisir Pantai Di Kecamatan Siompu Untuk Menunjang Materi Biologi Sma/Ma Kelas X Kd 3.11. Jurusan Biologi. Universitas Negeri Makassar.