

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi, H. 2023. *Dinamika wilayah pesisir*. Universitas Brawijaya Press.
- Arief, R., Sumiarsih, E., & Fajri, N.E. 2018. Penentuan status mutu air dengan metode storet di hulu sungai Siak Desa Bencah Kelubi Kecamatan Tapung Kabupaten Kampar Provinsi Riau. [skripsi]. Universitas Riau. Riau, Indonesia.
- Arifiani, N.A., & Mussadun, M. 2016. Studi persepsi masyarakat terhadap tingkat keberlanjutan wilayah pesisir Kecamatan Sarang. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 4(3), 171-186.
- Armalia, R., Ardiyansyah, D., Putra, R.I., Reflis, R., & Utama, S.P. 2025. Kajian pencemaran dan strategi pengelolaan lingkungan di kawasan Pelelangan Ikan (TPI) Pulau Baai Kota Bengkulu. *Insologi. Jurnal Sains dan Teknologi*, 4(3), 301-312.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P., & Sitepu, M.J. 1996. *Pengelolaan sumberdaya wilayah pesisir dan lautan secara terpadu*. Jakarta. Pradnya Paramita.
- Darmono. 2001. *Lingkungan hidup dan pencemaran (hubungannya dengan toksikologi senyawa logam)*. Jakarta. Universitas Indonesia Press.
- 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.
- Daulat, A., Mariska, A.A., Rizki, A.A., & Widodo. S.W. 2014. Sebaran kandungan CO₂ terlarut di perairan pesisir selatan Kepulauan Natuna. *Depik*, 3(2), 166-177.
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan*. Jakarta.
- Erwin. 2014. *Tingkat pencemaran pada saat pasang dan surut di perairan pantai Kota Makassar*. [Skripsi]. Makassar. FIKP-UNHAS.
- Gemilang, W.A., & Kusumah, G. 2017. Status indeks pencemaran perairan kawasan mangrove berdasarkan penilaian fisika-kimia di pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *EnviroScienceteae*, 13(2), 171-180.
- Ginting, P. 2004. *Geografi SMP*. Jakarta. Erlangga.
- Hamuna, B., Tanjung, R.H., & Maury, H. 2018. Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 16(1), 35-43.
- 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.

- Handoko, N., & Bisono, I.N. 2015. Efisiensi mesin diesel pada tambak udang dengan eksperimen desain. *Jurnal Titra*, 3(2), 215–222.
- Harlina, H. 2020. *Limnologi. Kajian menyeluruh mengenai perairan darat*.
- Hernaningsih, T. 2020. Analisis kualitas air di ruas Sungai Batang Toru dengan metode storet dan indeks pencemaran. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 13(2), 138-151.
- Ilham, A.S., Masri, M., & Rosmah, R. 2023. Analisis kadar *biochemical oxygen demand* (BOD) salah satu sungai di Sulawesi Selatan. *Filogeni. Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(2), 112-116.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang pedoman penentuan status mutu air, Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang baku mutu air laut, Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. Jakarta.
- Kodoatie, R.J., & Sjarief, R. 2010. *Tata ruang air*. Penerbit Andi.
- Kusumaningtyas, M.A., Bramawanto, R., Daulat, A., & Pranowo, W.S. 2014. Kualitas perairan Natuna pada musim transisi. *Depik*, 3(1), 10-20.
- Laapo, A., Fahrudin, A., Bengen, D.G., & Damar, A. 2009. Pengaruh aktivitas wisata bahari terhadap kualitas perairan laut di kawasan wisata Gugus Pulau Togean. *Ilmu Kelautan. Indonesian Journal of Marine Sciences*, 14(4), 215-221.
- Marganingrum, D., Roosmin D., Pradono., & Sabar A. 2013. Diferensiasi sumber pencemar sungai menggunakan pendekatan metode indeks pencemar (IP) (Studi Kasus: Hulu DAS Citarum). *Riset Geologi dan Pertambangan*, 23(1), 37-48.
- Mulyani, M.F. 2019. Perbandingan status mutu air menggunakan metode storet dan indeks pencemaran di Waduk Wlingi Raya, Kecamatan Sutojayan, Kabupaten Blitar, Jawa Timur (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Ngantu, R., & Boma, D. 2023. Parameter fisika dan kimia air di danau Sentani Distrik Waibu Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Pertanian Terpadu Santo Thomas Aquinas*, 2(1), 8-18.
- Nontji, A. 2002. *Laut nusantara*. Djambatan. Jakarta. 59-67.
- 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), 1-12.
- Pardamean, Sebayang. 2015. *Teknologi pengolahan air kotor dan payau menjadi air bersih dan layak minum*. LIPI Press.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 1999. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 1999 tentang pengendalian pencemaran dan/atau pengrusakan laut.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air.
- Pesulima, Y. M., Kunu, P., & Siregar, A. 2018. Analisis bahan pencemar dominan di Muara Way Tomu Dan Muara Way Lela Wilayah Pesisir Kota Ambon. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 14(2), 55-65.
- Pratama, D.R., Yusuf, M., & Helmi, M. 2016. Kajian kondisi dan sebaran kualitas air di perairan selatan Kabupaten Sampang, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Of Oceanography*, 5(4), 479-488.
- Qaiyimah, D., Yanti, J., & Khairisa, N.H. 2024. Kualitas perairan di sekitar pulau Saugi Desa Mattiro Baji Kecamatan Liukang Tuppabiring Utara Kabupaten Pangkep 1 2. *Lageografia*, 22(2), 208-17.
- Sahabuddin, E.S. 2012. Cemar air dan tercapainya lingkungan sumber daya alam yang berkelanjutan. *Jurnal Publikasi Pendidikan*, 2(2), 102-111.
- Sahabuddin, H., Harisuseno, D., & Yuliani, E. 2014. Analisa status mutu air dan daya tampung beban pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari. *Jurnal Teknik Pengairan*, 5(1), 19-28.
- Salim, M.A.M., Rijal, S., Aminah, S., & Darmayasa, D. 2020. Strategi pengembangan daya tarik wisata pantai Birta Ria Kassi Kabupaten Jeneponto. Poltekpar Makassar Press.
- 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. *Ekosains*, 16(1), 30-43.
- Santoso, R.W. 2013. Dampak pencemaran lingkungan laut oleh perusahaan pertambangan terhadap nelayan tradisional. *Lex Administratum*. 1(2), 65-78.
- Saraswati, N.L.G.R.A., Arthana, I.W., & Hendrawan, I.G. 2017. Analisis kualitas perairan pada wilayah perairan Pulau Serangan bagian utara berdasarkan baku mutu air laut. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(2), 163-170.
- Sari, H.C.P., Triajie, H., & Junaedi, A.S. 2021. Potensi konsorsium sampel air pelabuhan kamal dan bittern dalam mendegradasi solar. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(2), 195-204.
- Sembel, L., & Manan, J. 2018. Kajian kualitas perairan pada kondisi pasang surut di Teluk Sawaibu Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 2(1), 1-14.
- Sulistiyani, H., Haeruddin, H., & Rudiyaniti, S. 2022. Analisis Status Pencemaran Air di Pantai Wates, Kabupaten Rembang. *Jurnal Pasir Laut*, 6(2), 117-125.

- Sunyowati, D., & Narwati, E. 2013. Buku ajar hukum laut. Airlangga University Press.
- Supangat, A., Adi, T.R., Pranowo, W.S., & Ningsih, N.S. 2015. Predicting movement of the warm pool, the salinity front, and the convergence zone in the western and central part of equatorial pacific using a coupled hydrodynamical ecological model. In Proceeding The Twelfth OMISAR Workshop on Ocean Models, 11(1), 1-11.
- Suyasa, W.B. 2014. Pencemaran air dan pengolahan limbah. Universitas Udayana Press. Denpasar.
- Syakti, AD., Hidayati NV., & Siregar AS. 2012. Agen pencemaran laut. Bogor (ID). IPB Press. Bogor.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 tentang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.
- United Nations Convention on the Law of the Sea (UNCLOS) 1982.