

DAFTAR PUSTAKA

- Affan, J.M. 2010. Analisis potensi sumberdaya laut dan kualitas perairan berdasarkan parameter fisika dan kimia di pantai timur Kabupaten Bangka Tengan. *Spektra*, 10(2), 99-113.
- Effendi, H., 2003. Telaah kualitas air bagi pengolahan sumber daya hayati lingkungan perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Gemilang, W.A., dan Kusumah, G. 2017. Status indeks pencemaran perairan kawasan mangrove berdasarkan penilaian fisika-kimia di pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *EnviroScienteeae*, 13(2), 171-180.
- Hamuna, B., Paulangan, Y.P., dan Dimara, L. 2015. Kajian suhu permukaan laut menggunakan data satelit Aqua-MODIS di perairan Jayapura, Papua. *Depik*, 4(3), 160-167.
- 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, T. 2015. Pengaruh pencemaran terhadap kualitas air laut. *Jurnal Oseanografi*, 10(2), 123-135.
- Happy, A., Masyamsi., & Dhahiyat, Y. 2012. Distribusi Kandungan Logam Berat Pb dan Cd pada kolom air dan sedimen Daerah Aliran Sungai Citarum Hulu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 3(3), 175-182.
- 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.
- Kadim, M.K., Pasingi, N., dan Paramata, A.R. 2017. Kajian kualitas perairan Teluk Gorontalo dengan menggunakan metode STORET. *Depik*, 6(3), 235- 241.
- Kalangi, P.N., Mandagi, A., Masengi, K.W., Luasunaung, A., Pangalila, F.P., & Iwata, M. 2013. Sebaran suhu dan salinitas di Teluk Manado. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 9(2), 70.
- Katili, V.R., Koroy, K., Lukman M. 2020. Kualitas perairan berdasarkan parameter fisika kimia di perairan Daruba Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Agribisbis Perikanan*. 12(1), 412-418.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2003. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup, No. 115 tahun 2003, tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air, Jakarta.

- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 Tentang baku mutu air laut untuk biota laut.
- Kusumaningtyas, M.A., Bramawanto, R., Daulat, A., dan Pranowo, W.S. 2014. Kualitas perairan Natuna pada musim transisi. *Depik*, 3(1), 10-20.
- Mainassy, C.M. 2017. Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lompas (*Thryssa baelama forsskal*) di perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 19(2), 61-66.
- Mariyam, S. 2016. Teknik pengukuran nitrat-nitrogen dengan metode brucine. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*. 5(1), 15-16.
- Megawati, C., Yusuf, M., dan Maslukah, L. 2014. Sebaran kualitas perairan ditinjau dari zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan selatan Bali bagian selatan. *Jurnal Oseanografi*, 3(2), 142-150.
- Mijaya, M.R.S., Nur, A.Y., Ardiansyah., & Nurhayani, H.M. 2019. Isolasi dan seleksi bakteri pendegradasi solar dari Pelabuhan Penyeberangan Kendari – Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penelitian Biologi*, 2(6), 995-1006.
- Millero, F.J. dan M.L. Sohn. 1992. *Chemical oceanography*. CRC Press, Boca Raton.
- Najah, S., & Pratiwi, S.H.P. 2018. Pengaruh pencemaran limbah detergen terhadap biota air. *Jurnal EnviScience (Environment science)*, 1(1), 17-19.
- Nontji. 2005. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- 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).
- Patty, S.I., Yalindua, F.Y., Ibrahim, P.S. 2021. Analisis kualitas perairan Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara berdasarkan parameter fisika kimia air laut. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(1), 113-122.
- Palaniappan, M., P.H. Gleick, L. Allen, M.J. Cohen, J.C. Smith. & Smith, C. 2010. *Clearing the waters: A focus on water quality solutions*. Nairobi, Kenya: United Nation Environment Programme & Pacific Institute.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 1999. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 1999 tentang pengendalian pencemaran dan/atau pengrusakan laut.
- Putri, D.S., Jayanthi, O.W., Wicaksono, A., Karka, A. G. D., & Hariyan, A. 2021. Distribusi nitrat di perairan Padelegan sebagai bahan baku garam yang berkualitas. *Juvenil*, 2(4), 288–292.
- Romdania, Y., A. Herison., G.E. Susilo dan E. Novilyansa. 2018. Kajian penggunaan metode IP, Storet, dan CCME WQI dalam menentukan status kualitas air. *Spatial Wahana*

Komunikasi dan Informasi Geografi. 18 (2), 133-141.

- Salmin. 2005. Oksigen terlarut (DO) dan kebutuhan oksigen biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kualitas perairan. *Oseana*, 30(3), 21- 26.
- Sari, S.H.J., Kirana, J.F.A., & Guntur, G. 2017. Analisis kandungan logam berat Hg dan Cu terlarut di perairan Pesisir Wonorejo, Pantai Timur Surabaya. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 22(1), 1–9.
- Sembiring, H. 2008. Keanekaragaman dan kelimpahan ikan serta kaitannya dengan faktor fisika kimia. <https://repository.usu.ac.id>. Diakses pada tanggal 28 November 2016.
- Siahainenia. 2001. Pencemaran laut, dampak dan penanggulangannya. Makalah Falsafah Sains Program Pasca Sarjana. IPB Bogor.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Journal of Fisheries Sciences*, 11(1), 31-45.
- Suhana, M.P. 2018. Karakteristik sebaran menegak dan melintang suhu dan salinitas perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*, 6(2), 9– 11.
- Sutamihardja, R.T.M., M.Azizah dan Y. Hardini. 2018. Studi dinamika senyawa fosfat dalam kualitas air Sungai Ciliwung Hulu Kota Bogor. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 8 (1), 43-49.
- Suteja, Y., & Purwiyanto, A.I.S. 2018. Nitrate and phosphate from rivers as mitigation of eutrophication in Benoa bay, Bali-Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, Copyright @ 2022, *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan*, 162(1), 12-21.
- Wetzel, R.G. 2001. *Limnologi: Ekosistem Danau dan Sungai* (edisi ke-3). Academic Press.
- Yudo, S. 2010. Kondisi kualitas air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta ditinjau dari parameter organik, amoniak, fosfat, deterjen dan bakteri coli. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6(1), 34-42.