

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan Terjemhannya, Surat Ar-Rum ayat 41, (Jakarta: PT Hati Emas, 2014), hal. 344.
- Dedi Sumarno, *Kadar Salinitas di Beberapa Sungai yang Bermuara di Teluk Cempi, Kabupaten Dompu-Provinsi Nusa Tenggara Barat*, Balai Penelitian Pemulihan dan Konservasi Sumber Daya Ikan.
- Efendi. 2002. *Kualitas Air Laut*. Bandung: CV Atmaja.
- Ermin K. Winarno, *Distribusi Surfaktan dan Fenol di Perairan Teluk Jakarta*, Indo J. Chem Vol. 6 No. 3 Tahun 2006, hal. 251-255
- G. Alaearts & Sri Sumestri. 2008. *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Gemilang dan Kusuma. 2017. *Status Indeks Pencemaran Perairan Kawasan Mangrove Berdasarkan Penilaian Fisika-Kimia di Pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah*. Jurnal EnviroScienteeae, Vol. 13 No. 2.
- Gultom, Ade Artia,dkk. 2014. *Pengaruh Aktivitas Masyarakat Pesisir terhadap Kondisi Ekosistem Mangrove di Pantai Desa Sialang Buah Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai*. Serdang : Jurnal Tidak Diterbitkan.
- H. Efendi. 2008. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.

- Habibie, Muhammad Najib. 2014. *Karakteristik dan tren Perubahan Suhu Permukaan Laut di Indonesia Periode 1982-2009*. Jakarta: Jurnal Meteorologi dan Geofisika Vol. 17 No. 1.
- Hamdani Hamid. 2013. *Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hasan Alwi. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi ke-3*. Jakarta: Gramedia, 2008.
- Hermawan, Chitra. 2017. *Penentuan Status Pencemaran Kualitas Air dengan Metode Storet dan Indeks Pencemaran (Studi Kasus: Sungai Indragiri Ruas Kuantan Tengah)*. Jurnal Rekayasa, Vol. 7 No. 2.
- Hutagalung, *Pencemaran Laut oleh Logam Berat dalam Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauan Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi*, (Jakarta : LIPI, 1991)
- Ir. Teguh Hariyanto, M. Sc., *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut*, dalam <https://www.its.ac.id/tgeomatika/wp-content/uploads/sites/32/2018/12/P3.2-RPS-2018-2023-Pengelolaan-Wilayah-Pesisir-dan-Laut.pdf> diakses pada 11 Juni 2023 pukul 09.33 WIB.
- Irma Meriatul Hepi, Dkk.. 2015. *Analisis Pengembangan Wisata Pantai Indah Popoh sebagai Daerah Tujuan Wisata Kabupaten Tulungagung*. Jurnal Administrasi Bisnis. Vol. 26 No. 2.
- Jessica O Party. Dkk., *Kehadiran Logam-logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn) pada Air dan Sedimen Sungai Lowatag, Minahasa Tenggara-Sulawesi Utara*, pada <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bioslogos/article/download/20592/20202> diakses pada Senin 06 Juni 2023, pukul 09.27
- Kemendikbud. *Petunjuk Teknis Penyusunan Ensiklopedia*.

- Ketchum B. H, *The Water's Edge Coastal Zone Workshop, Woods Hole, Mass*, 1972, M.I.T Cambridge
- M. Simajuntak. 2015. *Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika terhadap Distribusi Palnkton di Perairan Balitung Timur, Bangka Beltung*. Journal of Fisheries Sciences, Vol. 11 No.2.
- Marianingsih, Pipit, dkk 2013. *Inventarisasi dan Identifikasi Makroalga di Perairan Pulau Untung Jawa*. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung.
- Maryono, dkk. *Ensiklopedia : Koleksi Rujukan dengan Informasi Mendasar dan Lengkap Soal Ilmu Pengetahuan*.
- Maryuli Dyah Cahyani. 2012. *Studi Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) pada air, sedimen dan Kerang Darah (Anadara granosa) di Perairan Sungai Sayung, dan Sungai Gonjol, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak.*, Journal of Marine Research Vol. 01 No. 02.
- Megawati, dkk. 2014. *Sebaran Kualitas Perairan Ditinjau dari Zat Hara Oksigen Terlarut,dan pH di Perairan Selatan Bali Bagian Selata*. Jurnal Oseanografi. Vol. 3 No. 2.
- Muhammad Najib Habibie. 2014. *Karateristik dan tren Perubahan Suhu Permukaan Laut di Indonesia Periode 1982-2009*. Jakarta: Jurnal Meteorologi dan Geofisika Vol. XV No. 1.
- Nasir Sudirman, dkk. 2013. *Baku Mutu Air Laut untuk Kawasan Pelabuhan dan Indeks Pencemaran Perairan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kajawan Cirebon*. Semarang: Saintek Perikanan, Vol. 9 No. 1
- Nia Anggraini, dkk., *Dissolved Oxygen Concetration From the Water around the Floating Cage Fish Culture Area and From the Area With No Cage, in the DAM Site of the Koto Panjang Reservoir*, pada <https://media.neliti.com/media/publications/188870-ID-none.pdf> diakses pada 11 Juni 2023 pukul 10.03 WIB.

- Nita R., dkk. 2014. *Pengaruh Derajat Keasaman (pH) Air Laut terhadap Konsentrasi Kalsium dan Laju Pertumbuhan Halimeda sp.* Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Vol. 24, No. 1.
- Okta Nilam Sari. 2020. *Pengelolaan Fasilitas Pantai Popoh oleh Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Tulungagung.* Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Palar H. 2016. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Pantai Popoh Tulungagung, diakses pada tanggal 18 Februari 2020 pukul 13.42 WIB, <https://www.pantainesia.com/pantai-popoh>.
- Peraturan Bupati Tulungagung Nomor 51 Tahun 2017 Pengelolaan Pantai Popoh dan Pesanggrahan Argowilis Pasal 5 Ayat.
- Plum, Laura M, Lothar dan Hajo Haase. 2010. *The Essential Toxin : Impact of Zinc on Human Health., International Jurnal of Environmental Research and Public Health* Vol. 7.
- Putri Budiastuti, *Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang,* Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 4 No. 5
- R. Prabowo. 2016. *Akumulasi Cadmium (Cd) pada Ikan Wader Merah (Puntus Brammoides C.V), Di Sungai Kaligarang,* Jurnal MIPA Vol. 39 No. 1.
- Romimohtarto, K. *Pengantar Pemantauan Pencemaran Laut dalam D.H Kunarso dan Ruyitno, Status Pencemaran Laut di Indonesia dan Teknik Pemantauannya.* Puslitbang Oseanografi-LIPI, Jakarta.
- Sabarrudin. Tahun 2022. *Pendidikan Indonesia dalam Menghadapi Era 4.0.* Jurnal Pembangunan Pendidikan : Fondasi dan Aplikasi. Vol.10 No.1.
- Sadam Mustofa, *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) pada Air Sumur Gali Masyarakat di Sekitar Penambangan Emas*

Tradisional Desa Saba Padang Kecamatan Huta Bargot Kabupaten Mandailing Natal Tahun 2015, pada <https://www.neliti.com/id/publications/14611/analisis-kandungan-merkuri-hg-pada-air-sumur-gali-masyarakat-di-sekitar-penamban> diakses pada Selasa, 06 Juni 2023 Pukul 09.30

- Sadirman, Nasir, dkk. 2013. *Baku Mutu Air Laut untuk Kawasan Pelabuhan dan Indeks Pencemaran Perairan di Pelabuhan Perikanan Nusantara Kejawen, Cirebon*. Jurnal Saintek Perikanan. Vol. 9 No. 1.
- Salmin, *Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan*. LIPI: Jakarta.
- Sowarno, Wiji. 2011. *Perpustakaan dan buku: Wacana Penulisan & Penerbitan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Stancheva dkk. 2013. *Determination of Heavy Metals (Pb, Cd, As, and Hg) in Black Sea Grey Mullet (Mugil cephalus)*. Bulg J Agric Sci Vol. 19 No. 01.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengolahan Limbah*. Jakarta: UI Press.
- Sugijanto. 2008. *Pusat Kurikulum Perbukuan Depdiknas*. Jakarta: Puskurbuk Balitbang Kemendikbud.
- Sukarsono, *Pencemaran Logam Berat (Hg dan Pb) pada Perairan Laut dan Dampaknya terhadap Kesehatan Manusia*, Bahan Seminar Jurusan Pendidikan Biologi 2003.
- Sunarwan Asuhadi & Abdul Manan. 2018. *Status Mutu Air Pelabuhan Panggulubelo Berdasarkan Indeks Storet dan Indeks Pencemaran*. Jurnal Kelautan Nasional. Vol. 12 No. 2.
- Supriharyono. 2017. *Konservasi Ekosistem Sumber Daya Hayati untuk Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Yogyakarta: Pustaka Penerbit.

- Surya Widya Pratama. 2018. *Indeks Pencemaran Air Laut Pantai Selatan Bantul dengan Parameter TSS dan Kimia Non-Logam*. Yogyakarta: UII Press, 2018.
- Susanto, Handoko Adi, dkk. 2019. *Pengelolaan Kawasan Pesisir dan Laut*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka Press.
- Widiatmoko dalam Baigo Hamuma, dkk. 2011. *Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura*. Papua : Jurnal Ilmu Lingkungan. Vol. XVI No. 1. Wiji Sowarno, *Perpustakaan dan buki: Wacana Penulisan & Penerbitan*., Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Wiwid Widyaningsih. 2016. *Analisis Total sBakteri Coliform di Perairan Muara Kali Wisu Jepara, Diponegor*. Journal of Maquares Vol. 05 No. 03.
- Yulianto Suteja. 2014. *Merkuri (Hg) di Permukaan Perairan Muara Sungai Banyuasin Sumatera Selatan Indonesi.*, Journal of Marine and Aquatic Sciences Vol. 5 No. 2.

