

DAFTAR PUSTAKA

- Arwin R, “*Asosiasi Makrozoobentos dengan Lamun (segress) di Perairan Pantai Negri Liang Kecamatan Salahutu, Kabupaten Maluku Tengah*” (Skripsi Jurusan Pendidikan Biologi Unipati, 2014) H. 1
- Aryawan, N, Gusty Ngurah. “*Kandungan Logam Pb Dan Cu Total Dalam Air, Ikan, Dan Sedimen Di Kawasan Pantai Serangan Serta Bioavailabilitasnya*” (Jurnal Kimia FMIPA Universitas Udayana, Bukit Jimbaran Juni 2009) h. 9
- Hamuna, B, Tanjung, RH, Suwitu, S. HK Maury dan A. Alianto, “ *Kajian Kualitas Air Laut Dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika Kimia di Perairan Distrik Deppere Jayapura*” (Jurnal Ilmu Lingkungn Jilid 16) Juni 2018 H.3
- Endang A, Adriman, M Fauzi. “*Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Sungai Rawa Kecamtan Sungai Apit Kabupaten Asiak Provinsis Riau*” (Jurnal Perikanan Dan Kelautan) 2019, H 4
- Gusmaweti dan Deswati, “*Analisis Parameter Fisika Kimia Sebagai Salah Satu Penentu Kualitas Perairan Batang Pelangki Kabupaten Senanjung Sumatra Barat*” (Jurnal Pendidikan Biologi FKIP Universitas Bung Hatta Padang 2015) H.2
- Deswati dkk, “*Analisis Parameter Fisika Kimia Sebagai Salah Satu Penentu Kualitas Perairan Batang Pelangki Kabupaten Senanjung Sumatra Barat*” (Jurnal Pendidikan Biologi FKIP Universitas Bung Hatta Padang 2015) H. 5
- Ira. “*Kajian Kualitas Perairan Berdasarkan Parameter Fisiska dan Kimia di Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari Sulawesi Tenggara* (Jurnal Ilmu Perikanan dan Sumber daya perairan Vol 2. N0 2. 2014) H. 5
- Ita R dan Munasik, “*Keanekaragaman Megabetos Yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Waliiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara timur*” (Jurnal Kelautan Tropis Vol 20.No1) Maret 2017. H. 2

- M Daut, Idi N, Nurul, M.L.tFadhilla “*Analisis Sistem Pengendalian Pencemaran Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Berbasis Masyarakat*” (Jurnal Universitas Muhammadiyah Jaovember 2018) H. 9
- Mardino, R., Zulkifli, A. “*Kelipahan dan Keragaman Jenis Gastropoda Berdasarkan Kerapatan Lamun Di Perairan Desa Jago Jago Tapanuli Tengah*” (Jurnal Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau Pekanbaru 2019) h. 4
- Miller G.j . *Cornell Kima dan ekotosikologi pencemaran*, (jurnal pendidikan biologi diterjemshka oleh Yantikoestoer, universitasindonesia press.Jakarta 2006)
- Nurlia K, “ *Analisis Kadar Merkuri (Hg) Pada sedimen Dan Lamun (enhalus acoroides) dipesisir Marloso Kabupaten Buruh*” (Skripsi, Jurusan Pendidikan Biologi IAIN Ambon 2019) H. 1
- Natsir N.A., *Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Air, Sedimen Dan Organ Mangrove Di Perairan Tulehu* (Jurnal Biologi Saince & Education 201) h. 2
- Peraturan pemerintah nomor 82 tahun 2001 – peraturan pemerintah 82/2001 – tentang pengendalian pencemaran air
- Puspito R, Mursid R, Onny S. “*Analisis Risiko Kesehatan dan Kadar Timbal Dalam Darah: (Studi Pada Masyarakat yang Mengonsumsi Tiram Bakau (Crassostrea gigas) di Sungai Tapak Kecamatan Tugu Kota Semarang* (Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, Maret 2018) H. 9
- Ria A, Rotua M, AB Susanto, Gunawan W.S. “*Kandungan Timbal Pada Air, Sedimen, Dan Rumput Laut Sargassum sp, Di Perairan Jepara, Indonesia*” (Jurnal Kelautan Tropis November 2018 Vol. 21) h.20
- Supriharyono, “*Pengaruh Kegiatan Penambang Timah Terhadap Kualitas Airlaut Di Wilayah Pesisir Kabupaten Bangka Belitung*” (Jurnal Sumberdaya Perairan) Belitung 2020. H. 6
- Simon I.P, Morenda P.R, Husen R, Nebukadnezzar A. “*Kajian Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Perairan Laut di Teluk Manado ditinjau Dari Parameter Fisika Kimia Air Laut*” (Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan Vol. 2. No 2. 2019) H. 6
- Susmarkanto. “*Pencemran Lingkunga Perairan Air Salah Satu Faktor Peyebab Banjir Di Jakarta*” (Jurnal Teknologi lingkugan Vol 2. No 2) Juni 2002. H. 10

Syarifa W.A.I.I, "Analisis Pencemaran Air Menggunakan Metode Sederhana Pada Sungai Jangkuk, Kekalik, Dan Sekarbela Kota Mataram

Simon I.P. "Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema Sulawesi Utra" (Jurnal Ilmiah Platax Vol.1 Mey 2013) H. 8

Tri Al.T, Nia Nealul HR, I Ilham. "Kualitas Air Laut Untuk Mendukung Wisata Bahari dan Kehidupan Biota Laut di Perairan Sabang" (Jurnal Kelautan Vol. 11. No 2. 2018) H 8

Zainul A, Ferdinan Y dan Zulhamsyah I" Analisi Keragaman Biota Laut Sebagai Daya Terik Wisata Underwater Macro Photography (UMP) di Perairan Tulamen Bali" (Jurnal dan Ilmu Kelautan Tropis Vol 11. No 2) Agustus 2019. H 11.