

DAFTAR PUSTAKA

- Asyiwati Y, Akliyah LS. 2014. Identifikasi dampak perubahan fungsi ekosistem pesisir terhadap lingkungan di wilayah pesisir kecamatan muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, **14(1)**.
- Azizah, D. 2017. Kajian Kualitas Lingkungan Perairan Teluk Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Dinamika Maritim*, **6(1)**, 47-53.
- Dahuri R, Rais J, Ginting SP, Sitepu MJ. 1996. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir Dan Lautan Secara Terpadu*. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Damayanti A, Ayuningtyas R. 2008. Karakteristik fisik dan pemanfaatan pantai karst Kabupaten Gunungkidul. *Makara Journal of Technology*, **12(2)**, 149631.
- Daruwedho H, Sasmito B, Amarrohman FJ. 2016. Analisis pola arus laut permukaan perairan Indonesia dengan menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Tahun 2010-2014. *Jurnal Geodesi Undip*, **5(2)**, 147-158.
- Dewanti LPP, Putra IDNN, Faiqoh E. 2018. Hubungan Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton dengan Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pulau Serangan, Bali. *Bali. Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **4(2)**, 324-335.
- Effendi H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ghoali I. 2009. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Semarang. UNDIP.
- Hendrawan IG, Uniluha D, Maharta IPRF. 2016. Karakteristik total padatan tersuspensi (total suspended solid) dan kekeruhan (turbidity) secara vertikal di perairan teluk benoa, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **2(1)**, 29-33.
- Hidayati, N. 2017. *Dinamika Pantai*. UB Press. Malang
- Hutagalung, H. P. 1988. *Pengaruh Suhu Air Terhadap Kehidupan Organisme Laut*. Balai Penelitian dan Pengembangan Lingkungan Laut Pusat dan Pengembangan Oseanografi. LIPI. Jakarta.
- Ismail MFA, Taofiqurohman A. 2012. Sebaran Horizontal Suhu, Salinitas dan Kekeruhan Di Pantai Dumoga, Sulawesi Utara. *Jurnal Harpodon Borneo*, **5(1)**.
- K, Agung. 2020. *Berpetualang di Dasar Laut*. (n.p.): Alprin.

- Kartawinata, Kuswata. 2013. *Diversitas Ekosistem Alami Indonesia: Ungkapan singkat dengan sajian foto dan gambar*. LIPI. Jakarta.
- Laapo A, Fahrudin A, Bengen DG, 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.
- Leksono AS. 2010 *Keanekaragaman hayati*. Universitas Brawijaya Press.
- Mulyadi M, Ulqodry TZ, Aryawati R, Isnaini I, Surbakti H. 2019. Karakteristik Sebaran Fitoplankton di Perairan Muara Sungai Sugihan, Sumatera Selatan. *Jurnal Kelautan Tropis*, **22(1)**, 19-26.
- Mustafa MA, Yudhicara Y. 2016. Karakteristik Pantai Dan Resiko Tsunami Di Kawasan Pantai Selatan Yogyakarta. *Jurnal Geologi Kelautan*, **5(3)**.
- Nangin SR, Langoy ML, Katili DY. 2015. Makrozoobentos sebagai indikator biologis dalam menentukan kualitas air sungai suhuyon Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, **4(2)**, 165-168.
- Nontji, A. 2008. *Plankton laut*. Yayasan Obor Indonesia.
- Nugroho PER, Purnomo PW, Suryanti S. 2018. Biodiversitas Echinodermata Berdasarkan Tipe Habitatnya Di Pantai Indrayanti, Gunungkidul, Yogyakarta (Biodiversity Echinoderms Based on Habitat Type in Indrayanti Beach, Gunung Kidul, Yogyakarta). *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **6(4)**, 409-414.
- Nybakken JW. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. H. M. Eidman, D.G. Bengen, Malikusworo H., Dan Sukristijono S., Penerjemah. Terjemahan Dari: *Marine Biology : An Ecological Approach*. PT Gramedia. Jakarta.
- Nybakken, N. 1988. *Biologi laut suatu pendektan biologis*. Jakarta. PT. Gramedia.
- Odum EP. 1998. *Dasar-dasar Ekologi*, 3rd edition. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Patmawati R, Endrawati H, Santoso A. 2018. Struktur Komunitas Zooplankton di Perairan Pulau Panjang dan Teluk Awur, Kabupaten Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*, **7(1)**, 37-42.
- Patty SI, Nurdiansah D, Akbar N. 2020. Sebaran suhu, salinitas, kekeruhan dan kecerahan di perairan Laut Tumbak-Bentenan, Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, **3(1)**.
- Priyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Zifatama Publishing. Sidoarjo.
- Riduwan, Rusyana A, Enas. 2011. *Cara Mudah Belajar SPSS Versi 17.0 dan Aplikasi Statistik Penelitian*. Bandung. Alfabeta.

- Salmin, OT. 2005. dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. Pusat Penelitian Oseanografi-Lipi, Jakarta.
- Sellang, H. 2020. Biologi Perairan. Lakeisha. Klaten.
- Siburian R, Simatupang L, Bukit M. 2017. Analisis Kualitas Perairan Laut Terhadap Aktivitas di Lingkungan Pelabuhan Waingapu-Alor Sumba Timur. Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, **23(1)**, 225-232.
- Subagiyo A, Wijayanti WP, Zakiah DM. 2017. Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil. Malang. UB Press.
- Sulistiowati D, Tanjung RH, Lantang D. 2016. Keragaman dan Kelimpahan Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan di Perairan Pantai Jayapura. Jurnal Biologi Papua, **8(2)**.
- Supriharyono. 2007. Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati. Pustaka Pelajar.
- Suryanti, Supriharyono, Anggoro, S. 2019. Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu. Undip Press. Semarang.
- Suthers I, Rissik D, Richardson A. (Eds.). 2019. Plankton: A guide to their ecology and monitoring for water quality. CSIRO publishing.
- Trinanda TC. 2017. Pengelolaan Wilayah Pesisir Indonesia dalam Rangka Pembangunan Berbasis Pelestarian Lingkungan. Matra Pembaruan: Jurnal Inovasi Kebijakan, **1(2)**, 75-84.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekosistemnya.
- Wijana, N. 2016. Pengelolaan Lingkungan Hidup: Aspek Kearifan Lokal, Ergonomi, Ergologi dan Regulasi. Plantaxia. Yogyakarta.
- Yudhicara Y, Yuningsih A, Mustafa MA, Kristanto NA. (2016). Potensi Kebencanaan Geologi di Kawasan Pesisir Selatan di Yogyakarta. Jurnal Geologi Kelautan, **1(1)**.
- Yulius RR, Kadarwati UR, Ramdhan M, Khairunnisa T, Saepuloh D, Subandriyo J, Tussadih A. 2018. Buku panduan kriteria penetapan zona ekowisata bahari. IPB Press. Bogor.
- Yustiabel H, Irwani I., Subardjo P. 2014. Studi Kesesuaian Wisata Pantai Parangtritis Sebagai Rekreasi Pantai Kabupaten Bantul, Yogyakarta. Journal of Marine Research, **3(4)**, 559-565.