

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. . W., & Hitipeuw, C. (2009). *Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia*. Jakarta: WWF-Indonesia.
- Aji, D. R., & Cahyadi, M. N. (2015). Analisa Karakteristik Kecepatan Angin dan Tinggi Gelombang Menggunakan data Satelit Altimetri (Studi Kasus: Laut Jawa). *GEOID*, 11(1), 75–78.
- Arief, D., Kusmanto, E., & Sudarto. (1994). Metoda Pengamatan dan Analisa Gelombang Laut. *Oseana*, XIX(1), 1–9.
- Bintarto, R. (1977). *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta: UP Spring.
- Bird, E. (2008). *Coastal Geomorphology* (Second Edi). England: John Wiley & Sons, Ltd.
- Blott, S. J., & Pye, K. (2001). Gradistat: A Grain Size Distribution and Statistics Package for the Analysis of Unconsolidated Sediments. *Earth Surface Processes and Landforms*, 26, 1237–1248. <https://doi.org/10.1002/esp.261>
- Bustomi, Z. M. A., Ramadhan, T. H., Cahyadi, H., & Muslim, D. (2006). Analisis Tingkat Kerentanan Tsunami di Wilayah Pesisir Kabupaten Garut, Jawa Barat, Indonesia. *Prosiding Seminas Nasional Ke-III Fakultas Teknik Geologi Universitas Padjadjaran, III*.
- CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of wild Fauna and Flora). (2017). Appendices I, II, III.
- Climate-Data.org. (2019). Climate Jember Kidul. Diambil dari <http://en.climate-data.org/asia/indonesia/east-java/jember-kidul-626709/>
- Cooke, R. U., & Dornkamp, J. C. (1994). *Geomorphology in Environmental Management: An Introduce*. Amsterdam: Elsevier.
- Dana, C. D. P., Sudirman, M. R., Noviana, A., & Hidayat, R. (2016). Analisis Granulometri, Morfologi Butir, dan Batuan Asal pada Endapan Pasir-Kerakal di Sepanjang Aliran Sungai Progo, D.I Yogyakarta. *Proceeding Seminar Nasional Kebumian ke-9*, 9, 775–785.
- Dewi, A., Endrawati, H., & Redjeki, S. (2016). Analisa Persebaran Sarang Penyu Hijau ( *Chelonia Mydas* ) Berdasarkan Vegetasi Pantai di Pantai Sukamade Merubetiri Jawa Timur. *Buletin Oseanografi Marina*, 5(2), 115–120.

- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Jawa Timur. (2017). Profil Wilayah Sentra Kabupaten Jember. Diambil dari [pertanian.jatimprov.go.id/index.php/komoditas/sentra-hortikultura/14-kab-jember](http://pertanian.jatimprov.go.id/index.php/komoditas/sentra-hortikultura/14-kab-jember)
- Dodd, C. K. (1988). *Synopsis of The Biological Data on The Loggerhead Sea Turtle *Caretta caretta**. Washington DC.
- Dodge, K. L., Galuardi, B., Miller, T. J., & Lutcavage, M. E. (2014). Leatherback Turtle Movements, Dive Behavior, and Habitat Characteristics in Ecoregions Of The Northwest Atlantic Ocean. *PLoS ONE*, 9(3). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0091726>
- Effendy, Z. (2015). *Analisis Ukuran Butir Sedimen untuk Identifikasi Lingkungan Pengendapan Daerah Muara Sungai Bogowonto dan Sekitarnya*. Universitas Gadjah Mada.
- FAO Departement and Office. (2019). New Fishing Techniques, Equipment Can Help Sea Turtles. Diambil dari <http://www.fao.org/news/story/en/item/42968/icode/>
- Hall, L. S., Krausman, P. R., & Morisson, M. L. (1997). The Habitat Concept and A Plea For Standard Terminology. *Wildlife Society Bulletin*, 25(1), 173–182.
- Harless, M., & Morlock, H. (1979). Behavior Associated with Nesting. In *TURTLES: Perspectives and Research* (hal. 420). Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Herman, Z. D. (2006). Kajian Potensi Tambang Dalam pada Kawasan Hutan Lindung di Daerah Lumajang, Jawa Timur. *Proceeding Pemaparan Hasil Kegiatan Lapangan dan Non Lapangan Tahun 2006, Pusat Sumberdaya Geologi*.
- Hidayat, N. (2005). Kajian Hidro-Oceanografi untuk Deteksi Proses-Proses Fisik di Pantai. *Jurnal SMARTek*, 3(2), 73–85.
- Hidayat, Y. S., Elfidasari, D., & TS, Q. M. (2017). Struktur Vegetasi dan Karakteristik Habitat Peneluran Penyus Hijau (*Chelonia mydas*) di Kawasan Konservasi Penyus Pangumbahan Sukabumi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 4(1), 36–43.

- Hikmawati, D. (2005). *Karakteristik Fisik Pantai dan Pesisir Sukamade dan Bandalit Sebagai Habitat Bertelur Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Taman Nasional Meru Betiri Jawa Timur*. Universitas Gadjah Mada.
- Ibrahim, A., Djumanto, & Probosunu, N. (2016). Sebaran Lokasi Peneluran Penyu Hijau (Chelonia Mydas) di Pulau Sangalaki Kepulauan Derawan Kabupaten Berau. *Jurnal Perikanan*, 18(2), 39–46.
- Kamiludin, U., Darlan, Y., & Setiady, D. (2012). Kaitan Tipologi Pantai dengan Keberadaan Pasir Besi di Pantai Mukomuko, Bengkulu. *Jurnal Geologi Kelautan*, 10(2), 59–68.
- Kasenda, P., Boneka, F. B., & Wagey, B. T. (2013). Lokasi Bertelur Penyu di Pantai Timur Kabupaten Minahasa Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 2(1), 58–62.
- Krismono, A. S. N., Fitriyanto, A., & Wiadnyana, N. N. (2010). Aspek Morfologi, Reproduksi, dan Perilaku Penyu Hijau (Chelonia Mydas) di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal BAWAL*, 3(2), 93–101.
- Kusuma, Y. F., & Sulistiya. (2018). Pengukuran Kecepatan Angin di dalam dan Sekitar Model Stasun Menggunakan Constant Temperature Anemometer. *Journal of Aero Technology*, 1(2), 19–27.
- Labania, H. M. D. (2019). *Kajian Spasial Variabilitas Karakteristik Gelombang Laut di Perairan Selat Makassar*. Universitas Gadjah Mada.
- Mangunsukardjo, K. (1986). Geomorfologi dan Terapannya. In *Makalah Pidato Pengelolaan Jabatan Lector Kepala dalam Geomorfologi Terapan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- Musick, J. . (2017). *Sea turtles*. Virginia, USA.
- Nastiti, I. P. (2017). Perbandingan Karakteristik Geomorfik Habitat Peneluran Penyu di Wilayah Pesisir Goa Cemara, Kabupaten Bantul dan Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 35–44.
- Nastiti, P. I. (2017). *Perbandingan Karakteristik Geomorfik Habitat Peneluran Penyu di Wilayah Pesisir Goa Cemara, Kabupaten Bantul dan Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi*. Universitas Gadjah Mada.

- Noya, Y. (2009). Estimasi Energi Gelombang pada Musim Timur dan Musim Barat di Perairan Pantai Desa Tawiri, Teluk Ambon Bagian Luar. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 5(2), 43–49.
- Nuitja, I. N. (1992). *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. Bogor: IPB Press.
- Nuitja, I. N. S. (1992). Nesting Site Requirements for Green Turtle (*Chelonia mydas*) in Indonesia. *Treubia*, 30(3), 203–212.
- Pancaka, R. H. (2000). *Studi Perilaku Bertelur Penyu Lekang (Lepidocellys olivaceae) di Taman Nasional Alas Purwo, Banyuwangi, Jawa Timur*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Panizza, M. (1996). *Environmental Geomorphology*. Amsterdam: Elsevier B.V.
- Pethick, J. (1984). *An Introduction to Coastal Geomorphology*. London: Edward Arnold Ltd.
- Pratiwi, B. W. (2016). *Keragaman Penyu dan Karakteristik Habitat Penelurannya di Pekon Muara Tembulih, Ngambur, Pesisir Barat*. Universitas Lampung.
- Raharjo, P. D. (2013). Penggunaan Data Penginderaan Jauh dalam Analisis Bentuklahan Asal Proses Fluvial di Wilayah Karangsembung. *Jurnal Geografi*, 10(2), 167–174.
- Ramlan. (2012). *Variabilitas Gelombang Laut di Laut Jawa dan Selat Karimata Ditinjau dari Perspektif Dinamika Meteorologi*. Universitas Indonesia.
- Richayasa, A. (2015). *Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (Eretmachelys imbricata) di Pulau Geleang, Karimunjawa*. Universitas Negeri Semarang.
- Ridwan, E. A., Sara, L., & Asriyana. (2017). Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Kampa, Konawe Kepulauan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 2(4), 295–305.
- Santosa, L. W., & Muta'ali, L. (2014). *Bentang Alam dan Bentang Budaya*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE).
- Satriadi, A., Rudiana, E., & Af-idati, N. (2003). Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 8(2), 69–75.
- Solihuddin, T. (2011). Karakteristik Pantai dan Proses Abrasi di Pesisir Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Globe Volume*, 13(2), 112–120.

- Sudarto. (2011). Pemanfaatan dan Pengembangan Energi Angin untuk Proses Produksi Garam di Kawasan Timur Indonesia. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 7(2), 61–70.
- Suharini, E., & Palangan, A. (2014). *Geomorfologi: Gaya, Proses, dan Bentuklahan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Suma, N. N. (2018). Informasi Geospasial untuk Membangkitkan Potensi Wisata Pesisir pada Jalur Lintas Selatan (JLS) Jember - Jawa Timur. *Jurnal Geografi*, 10(1), 26–41.
- Sunarto. (2003). *Geomorfologi Pantai: Dinamika Pantai*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Surjono, S. S., & Geger, A. (2014). Lingkungan Pengendapan dan Dinamika Sedimentasi Formasi Muara Enim Berdasarkan Litofasies di Daerah Sekayu, Sumatera Selatan. *Proceeding Seminar Nasional Ke-7*, 7, 640–656.
- Susilowati, Sugimin, Andriyani, D. C., Perwira, Z. Y., & Harijoko, A. (2016). Klasifikasi Morfologi Butir Pasir Menggunakan Metode Pengolahan Citra Digital. *Proceeding Seminar Nasional Kebumihan ke-9*, 9, 736–744.
- Sutikno. (1991). Geomorfologi Peranannya dalam Geografi Fisik dan Terapannya dalam Penelitian. *Forum Geografi*, 5(8).
- Suwelo, I. S., Widodo, S. R., & Somantri, A. (1992). Penyusutan Indonesia. *Jurnal Oseana*, XVII(3), 97–109.
- Tambun, P. C., Wahyuningsih, H., & Soemaryono, Y. (2018). Karakteristik Bio-Fisik Habitat Pantai Peneluran Terhadap Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyusutan Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Penyusutan Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Aquacoastmarine*, 6(1).
- Verstappen. (1983). *Ilmu Bumi: Geomorfologi Gaya dan Proses*. Jakarta: Balai Geografi Djatop.
- Verstappen, H. T. (2013). *Garis Besar Geomorfologi Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Publisher.
- Widayanti, R. D., & Sunarto. (2013). Dinamika Harian Penutup Muara Sungai Opak pada Bulan Oktober-November. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2(4).
- Yona, D., Sartimbul, A., Iranawati, F., Sambah, A. B., Hidayati, N., Harlyan, L. I.,

... Rahman, M. A. (2017). *Fundamental Oseanografi*. Malang: UB Press.