

DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, R.A. 1997. The Nest Environment and The Embryonic Development of Sea Turtles, In: Lunz, P.L dan Musick, J.A (eds). *The Biology of Sea Turtle*. CRC Press, Boca Raton. Pp. 8 – 106.
- Adiwibowo, Soeryo. 2007. *Ekologi Manusia*. Fakultas Ekologi Manusia, IPB: Bogor.
- Anshary, M. Setyawati, T. R dan Yanti, A. H. 2014. Karakteristik Pendaratan Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*, Linnaeus1758) di Pesisir Pantai Tanjung Kemuning Tanjung Api dan Pantai Belacan Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*.3(2): 232-239.
- Bara, Duduh Abdul, Sri Redjeki, Hariadi. 2013. Studi Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. *Journal of Marine Research*, vol. 2, No. 3, 147-155.
- Bengen, D.G. 2002. *Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serta Pengelolaan Secara Terpadu dan Berkelanjutan*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Benni, Wahyu Adi, dan Kurniawan. 2017. Analisis Karakteristik Sarang Alami Peneluran Penyu, *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*. Volume 11 Nomor 2.
- BLH Bantul. 2014. Laporan Tahunan Pelaksanaan Program Tahun 2013, Badan Lingkungan Hidup (BLH), Pemerintah DIY.
- BPBD. 2013. Data Abrasi Pantai Samas oleh BPBD Kabupaten Bantul per September 2013. Bantul: BPBD Kabupaten Bantul.
- Budiantoro, Agung. 2017. Zonasi Pantai Pendaratan Penyu di Sepanjang Pantai Bantul. *Jurnal Riset Daerah*
- Bustard, R. 1972. *Sea Turtles, Natural History, and Conservation*. *Taplinger Publishing Company*, New York. 220 p.
- Carlos, C. 2011. *Konsep dan Definisi Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Kelautan*. <http://carolinacarlos.mhs.upnyk.ac.id/pesisir/konsepdandefinispengelolaanwilayahpesisirdankelautan>.

- Dahuri, M., J.Rais., S.P. Ginting., dan M.J. Sitepu. 1996. *Konsep Pembangunan Berkelanjutan dalam Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir*. PPLHLP, IPB: Bogor.
- Dahuri, M., J.Rais., S.P. Ginting., dan M.J. Sitepu. 2004. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Cetajan ketiga. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Dermawan, Ir. Agus dkk. 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Peny.* Jakarta: Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI.
- Dewi, P.S., Setiyono, H., Handoyo, G., Widada, S., Suryoputro, A.A.D. 2020. Studi Perubahan Garis Pantai Tahun 2014-2019 di Pesisir Kabupaten Bantul, D.I. Yogyakarta, *Indonesian Journal of Oceanography*, 2(3).
- Dharmadi & Whiadnyana, N. N. 2007. *Kondisi Habitat dan Kaitannya dengan Jumlah Peny. Hijau (Chelonia mydas) yang Bersarang Di Pulau Derawan, Berau-Kalimantan Timur*. Ancol-Jakarta : Pusat Riset Perikanan Tangkap.
- Djuwanto, Suyitno, Sudarsono, Ratnawati. 2005. *Karakteristik Vegetasi di Kawasan Pantai Samas Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Jurdik Biologi FMIPA: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hall, C. M. 2014. *Trends in Ocean and Coastal Tourism: The End of The Last Frontier? Ocean & Coastal Management*, 44(9-10), 601-618. Doi:10.1016/S0964-5691(01)00071-0.
- Hart A.E., C. Ley-Quinonez, A. Maldano-Gasca, A Zavala-Norzagaray, and F.A. Abreu-Grobois. 2014. Nesting Characteristics of Olive Ridley Turtles (*L. olivacea*) on El Naranjo Beach, Nayarit, Mexico. *Herpetological Conservation and Biology*. Vol 9 no.2:524-534.
- Hidayat, N. 2005. Kajian Hidro-Oseanografi untuk Deteksi Proses-Proses Fisik di Pantai. *Jurnal SMARTek*, 3(2): 73-85.
- Irianto Koes. 2014. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Bandung: Alfabet.
- Irwadi. 2004. Studi Penanganan Abrasi di Pantura Jawa Tengah. Balitbang Provinsi Jateng bekerjasama dengan UNDIP. Semarang.
- Koes. Irianto. 2014. *Ekologi Kesehatan (Health Ecology)*, hlm 101. Bandung: Alfabeta.

- Longdy, V. 2003. *Sea turtle distribution and nesting ground in Cambodia*. Proceedings of the 3rd Workshop on SEASTAR 2000 p. 121-123. Bangkok.
- M. Ghufuran, H. Khordi. 2010. *A to Z Budi Daya Akuatik untuk Pangan, Kosmetik, dan Obat-obatan*. ANDI, Yogyakarta.
- Mangunjaya F. 2008. Menyelamatkan Penyu Indonesia. Musim Panen. *Jurnal Tropika Indonesia*, 12(2): 8-12.
- Miller, J.D. 1997. Reproduction In Sea Turtles. In: Lutz, P.L. dan Musick, J.A (eds). *The Biology of Sea Turtle*. CRC Press, Boca Raton. Pp 51-82.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuitja. 1992. *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Otto Soemarwoto. 1994. *Ekologi Lingkungan dan Pembangunan*. Djambatan: Jakarta.
- Pande Made Kutanegara. 2004. *Membangun Masyarakat Indonesia Peduli Lingkungan*, hlm.100. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Pendit, I Nyoman, S. 1994. *Ilmu Pariwisata Sebuah Pengantar Perdana*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Pinto, Z. 2015. *Kajian Perilaku Masyarakat Pesisir yang Mengakibatkan Kerusakan Lingkungan (Studi Kasus di Pantai Kuwaru, Desa Poncosari, Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul, Provinsi DIY)*. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, 3(3), 163-174.doi:10.14710/jwl.3.3.163-174.
- Pitana, I. Gede., & Diarta, I. K. S. 2009. *Pengantar Ilmu Pariwisata*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Pritchard, P.C.H. (1997). Evolution, Phylogeny, Andcurrent Status, Pp. 1-28 In *The Biology of Sea Turtles*.Lutz, P.L., and J.A Musick (Eds.). CRC Press, Boca Raton, Florida, USA.
- Purwantara, S., Sugiharyanto, & Nurul Khotimah. 2013. *Karakteristik Spasial Pengembangan Wilayah Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Konteks UUK DIY*. Artikel Hibah Bersaing: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rambo. A. Terry (1981) *Conceptual Approaches to Human Ecology: A Sourcebook on Alternative Parad/gms for The Study of Human Interactions With . The Environment*. East-West Environment and Policy Institute. ·Honolulu. Hawaii. USA.

- Rofiah, Amalia., Retno Hartati., Edy Wibowo. 2012. *Pengaruh Naungan Sarang terhadap Persentase Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta*. Journal of Marine Research, Vol. 1, No 2, Hal 103-108.
- Samosir, Sabrina Hatoguan., Tatik Hernawati, Aditya Yudhana, Wiyanto Haditanojo. 2018. Perbedaan Sarang Alami dengan Semi Alami Mempengaruhi Masa Inkubasi dan Keberhasilan Menetas Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pantai Boom Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, Vol. 1, No. 2: 33-37.
- Saputra, dkk. 2013. *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Binarupa.
- Sepawan M. 2017. Pengaruh Struktur dan Komposisi Vegetasi Pantai Terhadap Pendaratan Penyu (*Chelonioidea*) di Pekon Muara Tembulih Kecamatan Ngambur Kabupaten Pesisir Barat. Lampung: Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Septiana, Nieko Octavi., Sugiyarto., Budiharjo, Agung. 2019. Karakteristik Habitat Bertelur Penyu di Pantai Taman Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-IV.
- Shanker, K., J. Ramadevi, B.C. Choudhury, L. Singh, and R.K. Anggarwal. 2004. Phylogeography of olive ridley turtles (*lepidochely olivacea*) on the east coast of India: implication for conservation theory. *Molecular Ecology* 13:1899-1909.
- Sudrajat dan Datusahlan, M. 2011. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas L.*) Berdasarkan Karakteristik Pantai di Kepulauan Derawan Kabupaten Berau Kalimantan Timur. Universitas Mulawarman Samarinda.
- Sukresno. 1997. Pemanfaatan Penyu Laut di Indonesia. Prosidi Workshop Penelitian dan Pengelolaan Penyu di Indonesia. Wetlands International, Bogor. Hlm 181 – 185.
- Solomon, S.E. & Baird, T. 1980. The Effect of Fungal Penetration of the Eggshell of the Green Turtle. *Electron Microscopy volume II*.
- Tandjung SD. 1995. *Suggested Approaches for Conducting EIA as Tool In Water Resources Conservation and Management*. International Conference on Environment.
- Tandjung, S.D., Gunawan, T. 2006. *Ekologi dan Ilmu Lingkungan*, Yogyakarta: Prodi Ilmu Lingkungan Sekolah Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

- Tripathy, B., R. S. Kumar, B. C. Choudhury, K. Sivakumar, and A. K. Nayak. 2008. *Compilation of Research Information on Biological and Behavioural Aspects of Olive Ridley Turtles along the Orissa Coast of India – A Bibliographical Review for Identifying Gap Areas of Research*. Wildlife Institute of India: Dehra Dun.
- Whiting, S., Long, S., Hadden, K., Council, T.L., & Lauder, A. 2005. *Identifying The Links Between Nesting and Foraging Grounds for The Olive Ridley (L. olivacea) Sea Turtles in Northern Australia*. Final report to the Departement of the Environment and Water Resources, June 2005.
- YAL (Yayasan Alam Lestari). 2000. Mengenal Penyu. Yayasan Alam Lestari dan Keidanren Nature Conservation Fund (KNCF) Jepang. 81 hal
- Zahedi, S. 2008. *Tourism Impact on Coastal Environment. WIT Transactions on The Built Environment*, 99, 45-57. Doi:10.2495/CENV080051.
- Zug, G.R., M. Chaloupka, and G.H. Balazs.(2006). Age and Growth in Olive Ridley Sea Turtles (*Lepidochelys olivacea*) from the north-central Pasific: askeletochronological analysis. *Marine Ecology*. 27:263-270.
- Daftar Undang-Undang :
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku Mutu dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.

Daftar Website (Situs) :

<http://kkp.go.id/djprl/lpsplsorong/page/1915-penyu>