

Daftar Pustaka

- Abella, E., Marco, a, & López-Jurado, L. F. (2007). *Success of Delayed Translocation of Loggerhead Turtle Nests*. *The Journal of Wildlife Management*, 71(7), 2290–2296.
- Ackerman, R.A. (1997). The Nest Environment and The Embryonic Development of Sea Turtles. In: Lutz, P.L dan Musick, J.A (eds). *The Biology of Sea Turtle Journal*. CRC Press, Boca Raton. halaman. 83 – 106.
- Ackerman, R. A. (1977). The respiratory gas ex- change of sea turtle nests (Chelonia, Caretta). *Resp. Physiol.* 31:19-38.
- Ahmad, Y.M. (1983). *Penetasan Semi Alami dan Pertumbuhan Embrio Penyu Daging, Chelonia mydas di Pantai Citirem, Sukabumi Bogor. Laporan Penelitian Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB (Tidak dipublikasikan)*. Bogor. 62 Hlm.
- Bird, E. (2007). *Coastal Geomorphology an Introduction* Second Edition. England: John Wiley and Sons Ltd.
- Bima, A.P, Edi Wibowo K, dan Sri Rejeki (2014). Studi Karakteristik Biofisik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) Di Pantai Paloh, Sambas, Kalimantan Barat. *Journal of Marine Research*. Volume 3, Nomor 3, Tahun 2014, Halaman 173-181.
- Bjorndal, K. A. (2000). *Priorities for Research in foraging habitats*. Pp 12-18 in eckert, K. L., K. A. Bjorndal, F. Abreu-grobois, and M. Donnelly (eds). *Research and Management techniques for The Conservation of Sea turtle*, IUCN/SSC Maine turtle specialist Group Publication no. 4.
- Bustard R. (1972). *Sea Turtles, Natural History and Conservation*. (220). Sidney: Collin.
- CERC (Costal Engineering Research Center). (1984). *Shore Protection Manual*. Volume I Edisi keempat, Departement of Army, Washington DC, helm. I/2-27.
- Darmawijaya, M. I. (1990). *Klasifikasi Tanah Dasar Teori bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Darmawan, R. (1997). Pengaruh Perbedaan Waktu Pengambilan Telur dari Sarang Alami ke Sarang Semi Alami terhadap Keberhasilan Penetasan Penyu Lekang, *Lepidochelys olivacea* di Taman Nasional Alas Purwo-Banyuwangi Selatan. Dalam: *Prosiding Workshop Penelitian dan Pengelolaan Penyu di Indonesia*. Wetlands International, Bogor. Hlm 243-258.

- 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>.
- Efrizal, M. Z. T., & Zen, L. W. (2011). *Pulau Wie Kecamatan Tambelan Kabupaten Bintan Turtles Nest Distribution Analysis On Wie Islands Of Tambelan District Bintan Regency*.
- Garmestani, A. S., Percival, H. F., Rice K. G., and Portier, K. M. (1997) *Sea turtlenesting in the Ten Thousand Islands of Florida*. Fla. Coop. Fish and Wildl. Res. Unit,
- Harahap I. M., Fahrudin A., dan Wardianto Y. (2015). Pengelolaan Kolaboratif Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, April 2015 ISSN 0853 – 4217. Vol. 20 (1): 39-46.
- Hays, G. C., and Speakman, J. R. (1993) Nest placement by loggerhead turtles, *Caretta caretta*. *Anim. Behav.* 45:47–53.
- Hirth, H. (1980). Comparative nesting ecology and behavior of sea turtles. *Amer. Zool.* 20:507-523.
- Hitipeuw C dan Maturbongs JA. (2002). Marine Turtle Conservation Programme Jamursba-Medi Nesting Beach, North Coast of the Bird's Head Peninsula, Papua. In: I Kinan (Ed.). *Proceedings of the Western Pacific Sea Turtle Cooperative Research and Management Workshop*, 161-175. Honolulu 5-8 February 2002. Western Pacific Regional Fishery Management Council. Honolulu, Hawaii, USA.
- Honarvar, S., Fitzgerald, D. B., Weitzman, C. L., Sinclair, E. M., Jose, M., Echube, E., Hearn, G. W. (2016). Assessment of Important Marine Turtle Nesting Populations on the Southern Coast of Bioko Island, Equatorial Guinea. *Assessment of Important Marine Turtle Nesting Populations on the Southern Coast of*, 15(1), 79–89.
- Fatin Ira, N. (2015). Aplikasi Citra Penginderaan Jauh Untuk Kesesuaian Habitat Bertelur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Terhadap Perubahan Garis Pantai di Sekitar Perancak, Bali, tahun 2001-2007, dan 2014. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi UGM.
- Fatin Ira, N. (2016). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Habitat Bertelur Penyu Lekang (*Lepidochelys Olivacea*) Di Sebagian Pesisir Pantai Pelangi, Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Jamulya. 1982. Identifikasi Jenis-Jenis Tanah Melalui Interpretasi Citra Landsat di Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Geografi. UGM.
- Karavas, N., Georghiou, K., Arianoutsou, M., and Dimopoulos, D. (2005) Vegetation and sand characteristics influencing nesting activity of *Caretta caretta* on Sekania beach. *Biological Conservation* 121:177-188.

- Katselidis, K., and Dimopoulos, D. (2000) The impact of tourist development on loggerhead nesting activity at Daphni beach, Zakynthos, Greece. In: Abreu-Grobois, F.A., Briseno-Duenas, R., Marquez-Millan, R., and Sarti-Martinez, L. (Compilers).
- Kementerian Kelautan dan Perikanan, 2009, Surat Keputusan Dirjen Perikanan Budidaya Nomor KEP. 45/DJ-PB/2009 tentang Pedoman Umum Pengembangan Kawasan Minapolitan, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Kolbe, J. J., & Janzen, F. J. (2016). Nordic Society Oikos Spatial and Temporal Dynamics of Turtle Nest Predation : Edge Effects Author (s): Jason J . Kolbe and Fredric J . Janzen Published by : Wiley on behalf of Nordic Society Oikos Stable URL : <http://www.jstor.org/stable/3547842> JSTOR i, 99(3), 538–544.
- Limpus, C and P. C. Reed. (1985). *The Green turtle (Chelonia Mydas) in Queensland," a preliminary description of The Population structure in a coral Reef"*. feeding ground, reprinted from *The biology of Australian birds and reptiles* pp 45-52.
- Livaditis, G., Alexouli-Livaditi, A., (1987). *Geomorphology of the coasts of Zakynthos and sedimentology of the nesting beaches. In: Nesting Activity and Factors Affecting Breeding of the Loggerhead Sea Turtle Caretta caretta (L.) in Greece (coordinator: D. Margaritoulis)*. Final Report on contract ENV-790-GR. Ministry of the Environment, Physical Planning and Public Works. Athens, Greece.
- Lubis F. M., (2015). Karakteristik Kondisi Bio-Fisik Pantai Tempat Peneluran Penyu di Pulau Mangkai Kabupaten Kepulauan Anambas Provinsi Kepulauan Riau. *Journal*. Kepulauan Riau: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Mala, Y. dkk. (2012). *Buletin Mani Kara Kauki Taman Nasional Alas Purwo Penyampai Pesan Dan Berita Pengelolaan Kawasan Konservasi*. ISSN 2088-9720 Edisi V.
- McPhaden, and S. P. Hayes, (1991). On The Variability of Winds, Sea Surface Temperature, and Surface Layer Heat Content in The Western Equatorial Pacific. *J. Geophys. Res.* 96: 3331 – 3342.
- Nuitja, I.N.S. (1992). *Biologi dan Ekologi Pelestarian Penyu Laut*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Nuitja, I.N.S. Dan I. Uchida. (1983). *Studied in The Sea Turtle (The Nesting Site Characteristics of Hawksbill and green turtle)*. A journal of museum zoologicium.

- Panjaitan, R.A., Iskandar, Alysahbana S. (2012). *Hubungan Perubahan Garis Pantai Terhadap Habitat Bertelur Penyu Hijau (Chelonia mydas) di Pantai Pangumbahan Ujung Genteng, Kabupaten Sukabumi*. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol. 3. No. 3. Pp: 311-320.
- Pethick, J. (1984). *An Introduction to Coastal Geomorphology*. London : Edward Arnold Ltd.
- Pradana F. A., Said S., dan Siahaan S. (2013). *Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (Chelonia Mydas) Di Kawasan Taman Wisata Alam Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat*. *Journal*. Pontianak: Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura.
- Pratomo A., Apdillah D., dan Soeharmoko. (2010). *Aspek Biologi Penyu Di Kabupaten Bintan*. *Jurnal Dinamika Maritim*, 2(1), 59–66.
- Putra, E. 2004. *Variabilitas Angin dan Paras Laut Serta Interaksina di Perairan Utara dan Selatan Pula Jawa*. Bogor. Intitut Pertanian Bogor.
- Proceedings of the Eighteenth International Sea Turtle Symposium. NOAA Tech.Memor. NMFS-SEFSC-436, pp. 75-77.
- Ratnaswamy, M. J., & Warren, R. J. (1998). *Removing Raccoons to Protect Sea Turtle Nests: Are There Implications for Ecosystem Management?* *Source: Wildlife Society Bulletin*, 26(4), 846–850.
- Republik Indonesia, (1990) Undang-undang No. 5 Tahun 1990 Tentang : *Konservasi Sumberdaya Alam Hayati*, Pasal 1. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia, (2007) Undang-undang Nomor 27 Tahun 2007 Tentang *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*, Pasal 1. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Richayasa, A. (2015). *Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (Eretmachelys imbricate) di Pulau galeng Krimunjawa*. *Skripsi*. Semarang: Fakultas MIPA UNES.
- Rudiana, E. (1994). *Pengaruh Pemindahan dari Sarang Alami ke Sarang Semi Alami terhadap Daya tetas Telur Penyu Hijau, Chelonia Mydas*. *Laporan Penelitian Program Studi Ilmu Kelautan UNDIP*. 47 Hlm.
- Sanger, RJ, Fibriani, C & Nataliani, Y, 2012, 'Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Pemantauan Kecepatan Angin Beserta Pengkategorian Jenis Angin dengan Hardware Inframerah Sebagai Media Kalibrasi', *Jurnal*.
- Satriadi, A., Rudiana, E., dan Af-Idati, N. (2003). *Identifikasi Penyu dan Studi Karakteristik Fisik Habitat Penelurannya di Pantai Samas, Kabupaten Bantul, Yogyakarta*. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol 8 (2). Halaman: 69-75.

- Setyawatiningsih, SC, Marniasih, D & Wijayanto, 2011, 'Karakteristik Biofisik Tempat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Pulau Anak Ileuh Kecil, Kepulauan Riau', *Jurnal Teknobiologi*, vol. 2, no. 2, hal. 17-22.
- Schwarzkopf, L. I. N., & Brooks, R. J. (2016). Nest-Site Selection and Offspring Sex Ratio in Painted Turtles, *Chrysemys picta* Authors (s): Lin Schwarzkopf and Ronald J. Brooks Published by: American Society of Ichthyologists and Herpetologists (ASIH) Stable URL : [http://www.jstor.org/stable/14,1987\(1\),53-61](http://www.jstor.org/stable/14,1987(1),53-61).
- Seminoff, A. Resendiz, and W. J. Nichols. (2002). *Home Orange of The Green turtle (chelonina mydas) at a coastal foraging ground in The gulf of California, Mexico*. Maine ecological progres series 242:253-265.
- Suastika Putu dan Suprarti Dwi. (2012). Determinasi Seks Rasio Tukik Penyu Hijau (*Chelonina Mydas L*) Pada Penetasan Alami dan Non-Alami Di Pantai Sukamade Kabupaten Banyuwangi. *Majalah Ilmiah Peternakan*. Volume 15 Nomor 1.
- Sunarto. (2000). Kausalitas Poligenetik dan Ekuilibrium Dinamik Sebagai Paradigma Dalam Pengelolaan Ekosistem Pesisir. *Prosiding Seminar Nasional: Pengelolaan Ekosistem Pantai dan Pulau-pulau Kecil Dalam Konteks Negara Kepulauan*. Yogyakarta : Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Sunarto. (2004). "Perubhan Fenomena Geomorfologi Daerah Kepesisiran di Sekeliling Gunungapi Muria Jawa Tengah". *Disertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sunarto, M. Aris Marfai, dan M. Anggri S. (2014). *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara*. Yogyakarta. UGM Press.
- Susilowati, T, (2002). Studi Parameter Biofisik Pantai Peneluran Penyu Hijau (*C. mydas*) di pantai pengubahan Sukabumi- Jawa Barat.
- Soepraptohardjo, M. (1978). *Jenis Tanah dan Potesinya*. Lembaga peneliti tanah. Bogor.
- Symthe, R.H. (1975). *Vision in The Animal Word*. *The Macmilian Press Ltd. London United Kingdom*.
- Thornbury. (1954). *Principle Of Geomorphology*. New York: John Willy and Sons Inc.
- Tjasyono, Bayong. (2007). Sistem Angin. Workshop Turbin Angin Kecepatan Rendah dan Peta Potensi Angin Resolusi Tinggi. Bandung :Wind Energy Research Group.
- Url, S. (2012). Society for the Study of Amphibians and Reptiles Rainfall and

- Depredation of Nests of the Painted Turtle , *Chrysemys picta* Author (s) :
Kenneth D . Bowen and Fredric J . Janzen Reviewed work (s) : , 39(4), 649–652.
USGS-Biological Resources Division Tech. Rep. 56. 96 pp.
- Wentworth, C.K. (1922). *A Scale of Grade and Class Terms for Clastic Sediments*.
The Journal of Geology, Vol 30(5):377-392.
- Whitmore, C. P., and Dutton, P. H. (1985) Infertility, embryonic mortality, and nest
site selection in leatherback and green sea turtles in Suriname. *Biol.*
*Conserv.*34:251–272.
- Wilhoft, D. C., Baglivo, M. G. Del, & Baglivo, M. D. Del. (2017). Society for the
Study of Amphibians and Reptiles Observations on Mammalian Prediation of
Snapping Turtle Nests (Reptilia , Testudines , Chelydridae) Published by :
Society for the Study of Amphibians and Reptiles Stable URL :
[http://www.jstor.org/stable, 13\(4\), 435–438](http://www.jstor.org/stable, 13(4), 435–438).
- Yayasan Alam Lestari. (2000). *Mengenal Penyu*.Yayasan Alam Lestari dan
Keidanren Nature Conservation Fund (KNCF). Jepang.
- Yuriadi, A, 2000, *Pantai Perancak di Kabupaten Jembaran Bali Sebagai Habitat
Peneluran Penyu Lekang (Lepidochelys olivacea E)*, Skripsi, Institut Pertanian
Bogor, Bogor.
- Yusuf, A. 2000. *Mengenal Penyu*. Yayasan Alam Lestari. Jakarta.
- Van Zuidam, R.A. and Van Zuidam-Cancelado, F.I (1979). *Terrain Analysis And
Classification Using Aerial Photographs. A Geomorphological Approach*. ITC
textbook of Photo-interpretation. ITC. Enschede.
- Zarkasi, M., Efrizal, T., dan Zen, L.W. (2011). Analisis Distribusi Sarang Penyu
Berdasarkan Karakteristik Fisik Pantai Pulau Wie Kecamatan Tambelan Kabupaten
Bintan. *Jurnal Program studi MSP. FKIP. Universitas Maritim Raja Ali Haji*.