

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackerman, A. R. 1997. *The Nest Environment and The Embryonic Development of Sea Turtles*. CRC Press, Inc. New York. 83-108.
- Agustina, A. E. 2008. Habitat Bertelur dan Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Abu-Abu (*Lepidochelys olivacea Eschsholtz* 1829) di Pantai Samas dan Pantai Trisik Yogyakarta. *Skripsi*. UAJY.
- Arwan, B. 2011. Studi Karakteristik Genetik Penyu yang Mendarat di Pulau Penyu Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Azwar, S. 1997. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Balai Besar Konservasi Sumberdaya Alam Jawa Timur. 2013. Penyu Hijau di Nusa Barong. <http://bbksdajatim.org/penyu-hijau-di-nusa-barong.php>. Diakses tanggal 9 April 2017.
- Cahyanto, N. P., Heryoso. S dan Elis. I. 2014. Studi Profil Pantai di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa Jepara. *Jurnal Oseanografi*. FPIK Universitas Diponegoro, Semarang. 3(2): 161-166.
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. 2009. Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu. Jakarta. Hlm. 15.
- Dunn, I. S., Anderson. L. R., Kiefer. F. W. 1992. Dasar-Dasar Analisa Geoteknik. IKIP Semarang Press, Semarang.
- Hatasura, I. N. 2004. Pengaruh Karakteristik Media Pasir Sarang Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*). *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hapsari, C. A., Lutfhi. A. P., Ratu. R. N. R dan Riandy. S. I. 2012. Pengaruh Kelembapan, Temperatur, dan pH pada Proses Bioremediasi Menggunakan *Bakteri Bacillus* sp. *Bulking Agent* Serabut Buah Bintaro. *Jurnal Polusi Tanah dan Air*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, IPB. Bogor.
- Hendra. 2016. Pengaruh Perbedaan Diameter Telur *Chelonia mydas* (Linn. 1758) Terhadap Daya Tetas Telur dengan Menggunakan *Alat Automatic Turtle Egg Incubator* (MATICGATOR). (SKRIPSI) Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Hidayanto, M., Agus. H. W dan Yossita. F. 2004. Analisis Tanah Tamabk Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Tambak. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Kalimantan Timur. 7(2): 180-186
- Hidayat, O., Fuji. A. F dan Nasril. N. 2014. Isolasi dan Karakteristik Bakteri pada Pasir Sarang dan Cangkang Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea* L.)

- yang Menetas dan Gagal Menetas. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. Jurusan Biologi, FMIPA, Universitas Andalas. Padang. 3(2): 154-161.
- IUCN. 2004. *Chelonia mydas*. The IUCN Red List of Threatened Species. <http://www.iucnredlist.org/details/4615/0>. Diakses tanggal 7 April 2017.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2016. Data Kawasan Konservasi. <http://bpsplpadang.kkp.go.id/penyu>. Diakses tanggal 7 April 2017.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2017. Data Kawasan Konservasi. <http://www.kkji.kp3k.kkp.go.id/index.php/basisdata-kawasan-konservasi/details/1/48>. Diakses tanggal 7 April 2017.
- Kushartono, E. W., CB. Ronaldi. C. E dan Retno. H. 2016. Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) dalam Sarang Semi-Alami dengan Kedalaman yang Berbeda di Pantai Sukamade, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19(2): 123-130.
- Maisyaroh, H dan Sapto. A. 2014. Pembinaan Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri, Provinsi Jawa Timur.
- Mardiana, E., Arief. P dan Henky. I. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Pulau Wie Tambelan di Lagoi. Jurusan Ilmu Kelautan Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang. (tidak diterbitkan).
- Marquez, M. R. 1990. *Sea Turtles of The World, an Annotated and Illustrated Catalogue of Sea Turtle Species Known to Date*. FAO Fisheries Synopsys. 125(11).
- 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.
- Nurwidyanto, I. M., Meida. Y dan Sugeng. W. 2006. Pengaruh Ukuran Butir Terhadap Porositas dan Permeabilitas Pada Batu Pasir (Studi Kasus: Formasi Ngrayong, Kerek, Ledok dan Selorejo). *Berkala Fisika*. Universitas Diponegoro. 9(4): 191-195.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Pratama, V. 2014. Rancang Bangun Teknologi Penetasan Telur Penyu Otomatis. (SKRIPSI): Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perairan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Pratiwi, B. W. 2016. Keragaman Penyu dan Karakteristik Habitat Penelurannya di Pekon Muara Tembulih, Ngambur, Pesisir Barat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Putera, A. A. R., Laksmi. S dan Wahyu. T. 2015. Pengaruh Kedalaman Sarang Penetasan Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Terhadap Masa Inkubasi dan Presentase Keberhasilan Penetasan di Pantai Sukamade, Taman

- Nasional Meru Betiri, Banyuwangi Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 7(2):195-198.
- Richayasa, A. 2015. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmachelys imbricata*) di Pulau Geleang, Karimunjawa. *Skripsi*. FMIPA Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Roemontyo., Adriani. S. N dan Ngurah. N. W. 2012. Struktur dan Komposisi Vegetasi Sekitar Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas* Linnaeus) Pantai Pangumbahan, Sukabumi Selatan, Jawa Barat. *Berita Biologi*. 11(3):373-387.
- Rofiah, A., Retno. H dan Edy. W. 2012. Pengaruh Naungan Sarang Terhadap Presentase penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta. *Journal of Marine Research*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro, Semarang.1(2): 103-108.
- Rudiana, E., Dwi. H. I dan Nirwanti. S. 2004. Tingkat Keberhasilan Penetasan dan Masa Inkubasi Telur Penyu Hijau, *Chelonia mydas* L pada Perbedaan Waktu Pemindahan. *Ilmu Kelautan*. Universitas Diponegoro. Semarang. 9(4): 202-205.
- Rusliadi, 2014. Penyu Di Serasan Kabupaten Natuna Provinsi Kepulauan Riau Indonesia. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau, Riau.
- Saniah., Syahrul. P dan Sofyatuddin. K. 2014. Karakteristik dan Kandungan Mineral Pasir Pantai Lhok Mee, Beureunut dan Lungah, Kabupaten Aceh Besar. *Depik*. FPIK. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. 3(3): 263-270
- Semarariana, I. W. Y. 2017. Periode Inkubasi, Sukses Menetas, dan Tingkat Kebugaran Tukik Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Sukamade, Jawa Timur. (TESIS): Program Magister Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar.
- Setiawan, Y. 2015. Analisis Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pada Sarang Semi Alami dan *Automatic Turtle Egg Incubator* (MATICGATOR) di Konservasi Penyu Taman Kili-Kili Desa Wonocoyo, Kecamatan Panggul, Trenggalek, Jawa Timur. (SKIRPSI): Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Sheavtiyan, T. R., Setiawati dan Lovadi. I. 2014. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, Linnaeus 1758) di Pantai Sebusus, Kabupaten Sambas. *Protobiont*. 3(1): 46-54.
- Solomon, S. E dan Baird. T. 1980. *The Effect of Fungal Penetration of The Eggshell of The Green Turtle*. *Eletron Microscopy*. Volume II.
- Spotila JR. 2004. *Sea Turtles: A Complete Guide to Their Biology, Behavior, and Conservation*. Baltimore: John Hopkins University.

- Sukresno. 1997. Pemanfaatan Penyu Laut di Indonesia. Prosiding. Wetlands International, Bogor. Hlm.181-185.
- Supranto, J dan Syahfirin. A. 2017. Pengantar Statistik Untuk Berbagai Bidang Ilmu. Rajawali Pers, Jakarta. Hlm. 175-177.
- Syamsuni, Y. F. 2006. Skripsi. Karakteristik Habitat dan Penyebaran Sarang Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricate*, Linnaeus 1758) Studi Kasus: Pulau Burung, Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah Tahun 2005. (SKRIPSI): Program Studi Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tomascik, T., Anmarie. J. M., Anugerah. N and Mohammad. K. M. 1997. *The Ecology of The Sea Indonesian Seas*. Vol II. Periplus Editions (HK) Ltd. Singapore. 680-1226.
- Yakardinata, S. 2013. Studi Ekologi Penyu di Pulau Beringin Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas Bung Hatta.
- Yustina., Suwondo., Armentis dan Hendri, Y. 2004. Analisis Distribusi Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Jemur Riau. *Jurnal Biogenesis*. 1(1): 31-36.
- Zakyah. 2016. Pengaruh Struktur Pasir terhadap Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas L.*) di Sukamade Taman Nasional Meru Betiri Serta Pemanfaatannya Sebagai Buku ilmiah Populer. *Skripsi*: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Jember, Jember.
- Zarkasi, M., T. Efrizal dan L. W. Zen. 2013. Analisis Distribusi Sarang Penyu Berdasarkan Karakteristik Fisik Pantai Pulau Wie Kecamatan Tambalan Kabupaten Bintan. Universtas Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau.