

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. B. W., dan S. Dermawan. 2014. *Pedoman Pemanfaatan Peyu dan Habitatnya Sebagai Objek Wisata dan Edukasi yang Berkelanjutan*. Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan, Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Adnyana, I. B. W., dan C. Hitipeuw. 2009. *Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia*. Gita Media Gemilang. Jakarta.
- Afifah, A. N., F. Sabila., dan O. S. Hardi. 2019. Analisis Karakteristik Habitat Penyu Sisik Taman Nasional Kepulauan Seribu, Pulau Pramuka, Kabupaten Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Siliwangi*, 5(1) : 23-27.
- Anjas, A. 2015. Desain Sarang Semi Alami dan Pengaruhnya Terhadap Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Balai Konservasi Penyu, Pantai Taman, Pacitan, Jawa Timur. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang, Jawa Timur.
- Anshary, M., T. R. Setyawati., dan A. H. Yanti. 2014. Karakteristik Pendaratan Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*, Linnaeus 1758) Di Pesisir Pantai Tanjung Kemuning Tanjung Api Dan Pantai Belacan Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont*, 3(2) : 232 – 239.
- Ario, R., E. Wibowo., I. Pratikto., dan S. Fajar. 2016. Pelestarian Habitat Penyu dari Ancaman Kepunahan di Turtle Convention and Education Center (TCEC), Bali. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(1) : 60-66.
- Benni., W. Adi., dan Kurniawan. 2017. Analisis Karakteristik Sarang Alami Peneluran Penyu. *Jurnal Sumberdaya Perairan*, 11(2) : 1978-1652.
- Budiantoro, A., C. Retnaningdyah., L. Hakim., dan A. S. Leksono. 2019. Characteristics of olive ridley sea turtle (*Lepidochelys olivacea*) nesting beaches and hatcheries in Bantul. *Jurnal BIODIVERSITAS*, 1(20) : 3119-3125.
- Bustard, RH. 1972. *Sea Turtle : Natural History And Conservation*. Taplinger Publishing Company. New York.
- Departemen Kelautan dan Perikanan R.I. 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Jakarta.

- Departemen Kelautan dan Perikanan R.I. 2015. *Rencana Aksi Nasional (RAN) Konservasi Penyu*. Direktorat Konservasi dan Keanekaragaman Hayati Laut, Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut, Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Dermawan, A dan Adnyana. I. B. W. 2003. *Pedoman Pengelolaan Konservasi Penyu dan Habitatnya*. Departemen Kelautan dan Perikanan R.I. Jakarta.
- Dermawan, A., I. N. S. Nuitja., dan Dedi. 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Dirjen Kelautan, Pesisir dan Pulau- Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan R.I. Jakarta.
- Dharmadi., dan N. Nyoman. 2008. Kondisi Habitat dan Kaitannya dengan Jumlah Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) yang Bersarang di Pulau Derawan, Berau-Kalimantan Timur. *Jurnal Lit Perikanan*, 14(2) : 195-204.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. 2019. *Loogbook dan Panduan Monitoring Penyu di KKPN Pulau dan Laut di Sekitarnya*. Loka Kawasan Konservasi Perairan Nasional (LKKPN) Pekanbaru. Pekanbaru.
- Herawaty, S., dan N. R. A. Mahmud. 2019. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricate*) Di Desa Lifuleo Kecamatan Kupang Barat, Kupang, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Biotropical Sains*, 16(1) : 54-60.
- Harnino, T. Z. A. E., I. N. Y. Parawangsa., L. A. Sari., dan S. Arsad. 2021. Pengelolaan Konservasi Penyu di Turtle Conservation and Education Center Serangan, Denpasar Bali. *Journal of Marine and Coastal Science Efektivitas*, 10(1) : 18-34.
- Ismane, M. A., C. Kusmana., A. Gunawan., dan R. Affandi. 2018. Keberlanjutan Pengelolaan Kawasan Konservasi Penyu di Pantai Pangumbahan, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 8(1) : 36-43.
- Istiqomah. 2017. Manajemen Relawan Karang Taruna Medal Jaya di Desa Cijemit Kecamatan Ciniri Kabupaten Kuningan. *Skripsi*. Universitas Islam Indonesia Sunan Kalijaga. Yogyakarta.
- Ka, U. W. H. T. 2000. *Mengenal penyu*. Yayasan Alam Lestari. Jakarta.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut. Jakarta

- Krismono, A. S. N., A. Fitriyanto., dan N. N. Wiadnyana. 2010. Aspek Morfologi, Reproduksi dan Perilaku Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *BAWAL*, 3(2) : 93-101.
- Kushartono, E. W., R. Chandra., dan R. Hartati. 2016. Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Dalam Sarang Semi Alami Dengan Kedalaman Yang Berbeda Di Pantai Sukadame, Banyuwangi, Jawa Timur. *Universitas Diponegoro*, 19(2) : 123–130.
- Kuswadi., W. Dendy., H. Susanto., Z. Abidin., Susmiyati dan Mualim. 2010. *Buku Panduan Konservasi Penyu Taman Nasional Karimunjawa*. Balai Taman Nasional Karimunjaya. Jakarta.
- Loka Kawasan Konservasi Perairan Nasional Pekanbaru. 2022. *Data Monitoring Penyu di Pulau Bando dari Januari 2020 Sampai Desember 2021*. Pekanbaru.
- Mansula, J. G., dan A. Romadhon. 2020. Analisis Kesesuaian Habitat Peneluran Penyu di Pantai Saba, Gianyar, Bali. *Juvenil*, 1(1) : 8-18.
- Mursalin, S. B., dan T.F.Manurung. 2017. Karakteristik Lokasi Peneluran Penyu Hubungannya dengan Struktur dan Komposisi Vegetasi di Pantai Sebusub Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2) : 338-347.
- Novitawaty, I., A. M. Thohari., A. Priyono., dan I. S. Suwelo., 2003. *Kajian Potensi Habitat Peneluran Penyu di Pantai Taman Wisata Alam Sukawayana, Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi*. Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan. Bogor, Jawa Barat.
- Nurhidayata, B. S., J. Nurdin., dan I. J. Zakaria. 2013. Penetasan Telur Penyu Lengkang (*Lepidochelys olivacea* Eschscholtz, 1829). *Jurnal Biologi Andalas*, 2(3) : 175-180.
- Pratiwi, B. W. 2016. Keragaman Penyu dan Karakteristik Habitat Penelurannya di Pekon Muara Tembulih, Ngambur, Pesisir Barat. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Prihanta, W., A. Syarifuddin., dan A. M. Zainuri. 2016. *Upaya Konservasi dan Pengelolaan Habitat Penyu Laut Melalui Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat*. SENASPRO 2016.
- Purwaningsih, N. P. A. 2001. Tingkah Laku Makan Penyu Sisik. Denpasar. *Skripsi*. Universitas Udayana. Denpasar Bali.



- Richayasa, A. 2015. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Geleang, Karimunjawa. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Rofiah, A., R. Hartati., dan E. Wibowo. 2012. Pengaruh Naungan Sarang terhadap Presentase Peneluran Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Samas Bantul, Yogyakarta. *Journal Of Marine Research*, 1(2) : 103-108.
- Samosir, S. H., T. Hernawati., dan A. Yudhana. 2018. Perbedaan Sarang Alami dengan Semi Alami Mempengaruhi Masa Inkubasi dan Keberhasilan Menetas Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pantai BOOM Banyuwangi. *Jurnal Medik Veteriner*, 1(2) : 33-37.
- Sari, D. N., M. Fauzi., dan E. Sumiarsih. 2018. Karakteristik Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Kasiak Kawasan Konservasi Penangkaran penyu Pariaman, Sumatera barat. *Berkala Perikanan Terubuk*, 46(2) : 42-49.
- Septiana, N. O., Sugiyarto., dan Budiharjo. 2019. Karakteristik Habitat Bertelur Penyu di Pantai Taman Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan, Jawa Timur. *Artikel Pemakalah Paralel*. 4(1) : 371-378.
- Setiawan, R., Zamdial dan B. Fajar. 2018 Studi Karakteristik Habitat Peneluran Penyu di Desa Pekik Nyaring, Kecamatan Pondok Kelapa, Kabupaten Bengkulu Tengah, Provinsi Bengkulu, *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 1(1) : 59-70.
- Sheavtiyan., T. R. Setyawati., dan I. Lovadi. 2014. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia mydas*, Linnaeus 1758) di Pantai Sebusus, Kabupaten Sambas. *Protobiont*, 3(1) : 46-54.
- Simanjuntak, M. 2012. Kualitas Air laut Ditinjau Dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut dan Ph di Perairan Banggai, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2) : 290-303.
- Susana, T. 2009. Tingkat Keasaman (pH) dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Isadane. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 5(2) : 33-39.
- Turnip, M., S. Nasution., dan M. Galib. 2020. Analisis Habitat Pantai Peneluran Penyu di Pulau Pandan Sumatera Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 25(3) : 172-178.
- Unit Pelaksana Teknis Daerah Konservasi dan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (UPTD KPSDKP). 2022. *Data Monitoring Penyu di Pulau Kasiak dari Januari 2020 hingga Desember 2021*. Pariaman : Sumatera Barat.

Wicaksono, M. A., D. Elfidasari., dan A. Kurniawan. 2013. Aktivitas Pelestarian Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan, Sukabumi, Jawa Barat. *Porisiding Seminar Nasioanal Matematika, Sains dan Teknologi*, 4 : 116-123.

