

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_, 2015. Profil Pengelolaan Taman Wisata Perairan Pieh dan Anambas. Loka Kawasan Konservasi Perairan Nasional (KKPN) Pekanbaru. Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Apriandini, N., 2017. Analisis Siklus Reproduksi Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) di Pantai Sindangkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Pasundan, Bandung.
- Ario Raden, Edi W., Ibnu P., Surya F., 2016. Pelestarian Habitat Penyu Dari Ancaman Kepunahan di Turtle Conservation And Education Center (TCEC), Bali. Departemen Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Bidasari, Retna AK., Jamilah, N., 2016. Pendugaan Populasi Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) di Pulau Jemur Kabupaten Rokan Hilir Riau. Jurnal Fakultas Biologi. Universitas Medan Area, Indonesia.
- Budiantoro, A., 2017. Zonasi Pantai Pendaratan Penyu di Sepanjang Pantai Bantul. Jurnal Fakultas MIPA. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Damanhuri, H., 2001. Studi Pendahuluan Potensi Sumberdaya Penyu (*Sea turtle*) di Pulau Penyu, Sumatera Barat. Jurnal Pusat Kajian Mangrove dan Kawasan Pesisir-LPPM. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Datusahlan, M., Sudrajat, dan Dijan, SR., 2011. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia Mydas, L.*) Berdasarkan Karakteristik Pantai di Kapulauan Derawan Kabupaten Berau Kalimantan Timur. Program Studi Biologi FMIPA. Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Hidayat, YS., Dewi, E., dan M Qeis, TS., 2017. Struktur Vegetasi dan Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) di Kawasan Konservasi Penyu Pangumbahan Sukabumi. Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Al Azhar Indonesia, Jakarta Selatan.
- Juliono, dan Ridhwan, M., 2017. Penyu dan Usaha Pelestariannya. Jurnal Pendidikan Biologi. Universitas Serambi Mekkah.
- Karnan, 2008. Penyu Hijau : Status dan Konservasinya. Program Studi Pendidikan Biologi, PMIPA FKIP. Universitas Mataram.

- Kurniawan, I., 2017. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu di Pulau Pandan dalam Kawasan TWP Pulau Pieh dan Laut Sekitarnya, Provinsi Sumatera Barat. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam universitas Andalas, Padang.
- Kushartono Edi, W., Ronaldi, C., Retno, H., 2016. Keberhasilan Penetasan Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) Dalam Sarang Semi-Alami Dengan Kedalaman Yang Berbeda di Pantai Sukamade, Banyuwangi, Jawa Timur. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Listiani, AI., 2012. Kajian Pengembangan Ekowisata Daerah Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*, *Linnaeus 1758*) di Pantai Pangumbahan Sukabumi. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Listiani, F., Hemas, RM., dan Norman, AP., 2014. Pengaruh Karakteristik Pasir dan Letak Sarang Terhadap Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) di Pantai Goa Cemara Bantul. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Jenderal Soedirman.
- Mardiana, E., Arief Pratomo, dan Henky, I., 2013. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) Pulau Wie Tambelan Di Logai. Jurnal Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang.
- Nasiti, IP., dan Sunarto, 2017. Perbandingan Karakteristik Geomorfik Habitat Peneluran Penyu di Wilayah Pesisir Goa Cemara, Kabupaten Bantul dan Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi.
- Parawangsa, INY., I Wayan, A., dan Rani, E., 2018. Pengaruh Karakteristik Pasir Pantai terhadap Persentase Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Dalam Upaya Konsevasi Penyu di Bali. Jurnal Fakultas Kelautan dan Perikanan. Universitas Udayana, Kampus Bukit Jimbaran, Bali.
- Pradana, FA., Syafruddin, S., dan Sarma, S., 2013. Habitat Tempat Bertelur Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) di Kawasan Taman Wisata Alami Sungai Liku Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. Jurnal Fakultas Kahutanan. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Pratiwi, BW., 2016. Keragaman Penyu dan Karakteristik Habitat Penelurannya di Pekon Muara Tembulih, Ngambur, Pesisir Barat. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

- Putera, AA., Laksmi, S., dan Wahyu, T., 2015. Pengaruh Kedalaman Sarang Penetasan Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) Terhadap Masa Inkubasi Dan Persentase Keberhasilan Penetasan di Pantai Sukamade, Taman Nasional Meru Betiri, Banyuwangi Jawa Timur. Jurnal Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Rismang, Abdul R, dan Rustam, 2018. Kajian Pengembangan Kawasan Konservasi Penyu Sebagai Kawasan Ekowisata Di Susun Tulang Desa Barugaya Kabupaten Kepulauan Selayar. Universitas Muslim Indonesia.
- Rofiah, A., Retno, H., Edy, W., 2012. Pengaruh Naungan Sarang terhadap Persentase Penetasan Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Samas Bantul. Jurnal Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Kampus Tembalang, Semarang.
- Samosir, SH., Tatik, H., dan Aditya, Y., 2018. Perbedaan Sarang Alami Dengan Sarang Semi Alami Mempengaruhi Masa Inkubasi dan Keberhasilan Menetas Telur Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) Pantai Boom Banyuwangi. Jurnal Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga, Surabaya.
- Semarariana, IWY., 2017. Periode Inkubasi, Sukses Menetas, dan Tingkat Kebugaran Tukik Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) di Pantai Sukamade, Jawa Timur. Jurnal 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. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya, Malang.
- Sheavtiyan, Tri Rima, S., dan Irwan, L., 2014. Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*, *Linnaeus 1758*) di Pantai Sebusus, Kabupaten Sambas. Jurnal Fakultas MIPA. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Srimulyaningsih, R., 2009. Potensi Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*, *L*) Sebagai Daya Tarik Ekowisata Di Kawasan Pantai Sindangkerta Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi Fakultas Kedokteran. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Syaiful, NB., Jabang, N., dan Indra, JZ., 2013. Penetasan Telur penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea eszhszoltz*, 1829) pada Lokasi Berbeda di Kawasan Konservasi Penyu Kota Pariaman. Jurnal Fakultas MIPA. Universitas Andalas, Padang.

- Tambun, PC., Hesti, W., dan Yoes, S., 2017. Karakteristik Bio-Fisik Habitat Pantai Peneluran Terhadap Tingkat Keberhasilan Penetasan Telur Penyu Hijau (*Chelonian mydas*) di Pulau Penyu Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. Jurnal Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Wicaksono, MA., Dewi, D., Ahman, K., 2013. Aktivitas Pelestarian Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) di Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. Jurnal Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Al Azhar Indonesia, Jakarta Selatan.
- 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 Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jember.