

DAFTAR PUSTAKA

- Ario, R., W. Edi, P. Ibnu, dan F. Surya. 2016. Pelestarian habitat penyu dari ancaman kepunahan di turtle conservation and education cenyer (TCEC), Bali. *Jurnal Kelautan Tropis* 19(1): 60-66
- Arniati dan A. A. H. Aidah. 1999. Analisis komposisi makanan penyu sisik *Eretmochelys imbricata* dalam berbagai ukuran di Kabupaten Berau. *Torani* 9(2):71-77.
- Ar-Raziq, J. A. 2013. *Kalender Kamariah Islam Unikatif*. ITQAN Publishing, Yogyakarta.
- Asnur, A. N., M. Y. Karim, dan H. Y. Azis. 2024. Analisis pengaruh fase bulan dalam optimalisasi pertumbuhan dan kelangsungan hidup kepiting bakau (*Scylla olivacea*) dalam sistem silvofishery. *Journal of Fisheries and Marine Science* 8(1): 34-43.
- Ballamu, F. 2022. *Mengenal Penyu Belajar dari Pulau Piai*. Daya Edukasi Papua, Papua.
- Beto, A., A. L. Kangkan, dan Yahyah. 2022. Karakteristik biofisik lokasi bersarang penyu di Pantai Loang, Kabupaten Lembata. *Jurnal Bahari Papadak* 3(2): 1-8.
- Bernardo, J., dan P. T. Plotkin. 2007. An evolutionary perspective on the arribada phenomenon and reproductive polymorphism of olive ridley sea turtles (*Lepidochelys olivacea*). In P. T. Plotkin (Ed.), *Biology and conservation of ridley sea turtles*. Johns Hopkins University Press.
- Dermawan, A., A. Dermawan, I. N. S., M. Dedi, H. H. Matheus, D. K. Mirza, B. L. Syamsul, A. Rofi, M. Khazali, M. Mimi, L. W. Poppi, M. Setiabudiningsih, M. Ali. 2009. *Pedoman teknis pengelolaan konservasi penyu*. Jakarta: Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI.
- Dima, A. O. M., Z. C. Klaas, E. D. Meye, D. F. Kia, V. M. Ati, dan A. N. MoMo. 2020. Karakteristik fisik pantai dan distribusi sarang alami penyu lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Pantai Sosadale Rote-Ndao Nusa Tenggara Timur. *Biofaal Journal* 1(2):55-65
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2009. *Pedoman teknis pengelolaan konservasi penyu*. Satker Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut.
- Elfidasari, D., T. Gifari, dan I. Sugoro. 2017. Deteksi cemaran mikroorganisme pada kawasan konservasi penyu di Pangumbahan Sukabumi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi* 4(1): 28-35.

- Erlangga, A. Lestari, Zulfikar, M. Khalil, E. Ezraneti. 2021. Penetasan telur penyu sisik (*Eretmochelys imbricata*) dengan kedalaman yang berbeda. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 8:2 (August, 2021): 86-90.
- Fauziah, A. N. M., B. P. T. Agustin., H. S. Imamy., I. Fachrina. 2024. Memahami proses fase bulan setengah (*first quarter*) dan pengaruh intensitasnya pada malam hari. *Journal of Science Education*, Vol. 4, No. 1 (2024): 44 – 50
- Gazali, M. 2018. Bimbingan teknik (Bimtek) bagi mahasiswa tentang teknik relokasi telur penyu di Gampong Keude Panga, Kecamatan Panga, Kabupaten Aceh Jaya. *Marine Kreatif* 2(1): 10-20.
- Harteti, S., S. Basuni, B. Masy'ud, F. Yulianda. 2014. Peran para pihak pengelolaan kawasan konservasi penyu pengumbahan. *Jurnal Analisa Kebijakan Kehutanan*. 11(2): 145- 162.
- Ibrahim, A., Djumanto, dan N. Probosunu. 2016. Sebaran lokasi peneluran penyu hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Sangalaki Kepulauan Derawan Kabupaten Berau. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 18 (2): 39-46.
- Isdianto, A., O. M. Luthfi, M. A. Asadi, D. Aliviyanti , B. Semedi, Guntur, G. Arfiani , B. M. Putri, M. F. Haykal. 2023. *Penyu: Biologi, Habitat & Ancaman*. UB Media, Malang.
- Isma, A., I. Ruhaimi, dan D. Nuari. 2024. Analisis dampak fase bulan terhadap hasil tangkapan laut di Kelurahan Belawan Bahari. *Jurnal Kajian Pendidikan* 6(3): 28-38.
- Juliono dan M. Ridhwan. 2017. Penyu dan usaha pelestariannya. *Serambi Saintia* 5(1): 45-54.
- Nasiti, I. P. dan Sunarto. 2017. Perbandingan karakteristik geomorfik habitat peneluran penyu di wilayah pesisir Goa Cemara, Kabupaten Bantul dan Pangumbahan, Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Bumi Indonesia* 1-6.
- Natih, N. M. N., R. A. Pasaribu, M. A. G. Al Hakim, P. S. Budi, dan G. F. Tasirileleu. 2021. Olive ridley (*Lepidochelys olivacea*) laying eggs habitat mapping in Penimbangan Beach, Bali Island. 4th International Conference Marine Sciences (ICMS 2021), IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 944(1).
- Parawangsa, I. N. Y., I. M. Sukanta, E. S. Budi, dan D. H. Utami. 2024. Tendensi asal sarang penyu yang direlokasi ke Pusat Pendidikan dan Konservasi Penyu, Serangan-Bali. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik* 8(1): 101-112.
- Pratama, A. A. dan A. Romadhon. 2020. Karakteristik habitat peneluran penyu di Pantai Taman Kili-kili Kabupaten Trenggalek dan Pantai Taman Hadiwarno Kabupaten Pacitan. *Juvenil* 1(2): 198-209.

- Prajarini, D., M. Agus, O. W. Padmasari, A. F. Chorina, R. A. Sitopu. 2020. Destination branding Pantai Pelangi (Program Branding Kawasan Pesisir DIY). *Jurnal Dharma Bakti* 3(2): 106-114.
- Prihanta, W., A. Syarifuddin, A. M. Zainuri. 2017. Pembentukan kawasan ekonomi melalui pengembangan ekowisata berbasis masyarakat. *Jurnal Dedikasi* 14: 73-84.
- Pritchard, P. 1967. *Living Turtles of The World*. Crown publishers, New York.
- Rismawati, R., D. Hernawati, dan D. M. Chaidir. 2021. Suitability of egg-laying habitat and its relationship with the number of Green Turtles (*Chelonia mydas*) that landed on Pangumbahan Beach Sukabumi. *Jurnal Biologi Tropis* 21(3): 681-690
- Rismawati, R., H. Diana, M. C. Diki. 2022. Aktifitas bertelur dan frekuensi pendaratan penyu hujau (*Chelonia mydas*) di Pantai Pangumbahan Sukabumi. *Metamorfosa Journal of Biological Sciences* 9(1):206-216
- Septutyingsih, E. dan C. M. Ningrum. 2017. Estimasi nilai ekonomi objek wisata Pantai Goa Cemara Kabupaten Bantul: pendekatan *travel cost method*. *Balance* 17(2):115
- Sheavtiyan, T. R. Setyawati, dan I. Lovadi. 2014. Tingkat keberhasilan penetasan telur penyu hijau (*Chelonia mydas*, Linnaeus 1758) di Pantai Sebusus, Kabupaten Sambas. *Jurnal Protobiont* 3(1): 46-54.
- Sinaga, R. R. K., A. Hanif, F. Kurniawan, S. Roni, D. Y. W. Laia, dan J. R. Hidayati. 2024. Tingkat keberhasilan penetasan telur penyu hijau (*Chelonia mydas*) dan penyu sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Pulau Mangkai Kepulauan Anambas. *Journal of Marine Research* 13(1): 93–99.
- Syaiful, B. N., J. Nurdin dan J. I. Zukaria. 2013. Penetasan telur penyu lekang (*Lepidochelys olivacea*) pada lokasi berbeda di kawasan konservasi penyu Kota Pariaman. *Jurnal Biologi*. 2(3): 175-180.
- Triana, A. dan T. Handayani. 2017. Keanekaragaman jenis-jenis vegetasi strata herba di Pantai Pelangi Parangtritis Yogyakarta sebagai sumber belajar biologi. *Sendika* 1(1): 205-213.
- Ubaydillah, Y. Z., D. Yona dan R. D. Kasitowati. 2023. Analisis kesesuaian habitat peneluran penyu sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Pantai Batu Hitam dan Pantai Bama, Taman Nasional Baluran, Situbondo. *Jurnal Kelautan Tropis* 26(2): 203–214.
- Warikry, I. 2009. Aktivitas peneluran penyu lekang (*Lepidochelys olivaceae*) di Pantai Kaironi Distrik Sidey Kabupaten Manokwari. Skripsi. Universitas Negeri Papua, Manokwari.

Wisnuhamidaharisakti D. 1999. Penetasan semi alami telur penyu sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Pulau Segamat Besar Kabupaten Lampung Tengah. Skripsi. Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.