

## DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. S. 2010. *Teknik Pengelolaan Satwaliar*. PT Penerbit IPB Press. Bogor.
- Altmann, J. 1974. *Observational Study of Behavior: Sampling Methods*. Allee Laboratory of Animal Behavior, University of Chicago, Chicago, Illinois, U.S.A.
- Arikunto, S. 1998. *Manajemen Penelitian*. PT Rineka Cipta. Jakarta. Ashari, B. H., Wibawa, B. M., dan Persada, S. F. 2017. Analisis Deskriptif dan Tabulasi Silang pada Konsumen Online shop di Instagram (Studi Kasus 6 Universitas di Kota Surabaya). *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 6(1):17—21.
- Budiantoro, A. 2017. Zonasi Pantai Pendaratan Penyu di Sepanjang Pantai Bantul. *Jurnal Riset Daerah*.
- Daryadi, L., dkk. 1980. *Pedoman Pengelolaan Satwa Langka Jilid III Serangga, Ikan, serta Tambahan Reptilia dan Mammalia Laut*. Direktorat Jenderal Kehutanan. Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam. Bogor.
- Dharmadi dan Wiadnyana, N. N. 2008. Kondisi Habitat dan Kaitannya dengan Jumlah Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) yang Bersarang di Pulau Derawan, Berau-Kalimantan Timur. *Jurnal Lit. Perikan. Ind.* 14(2):195—204.
- Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut. 2009. *Pedoman Teknis Pengelolaan Konservasi Penyu*. Direktorat Konservasi dan Taman Nasional Laut, Direktorat Jenderal Kelautan, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Departemen Kelautan dan Perikanan RI. Jakarta.
- Eckert, K. L. and Grobois F. A. A. (eds.). 2001. *Proceedings of the Regional Meeting: "Marine Turtle Conservation in the Wider Caribbean Region: A Dialogue for Effective Regional Management,"* Santo Domingo, 16—18 November 1999. WIDECASST, IUCN-MTSG, WWF, and UNEP-CEP. xx + 154 pp.
- Hardjosentono, P., dkk. 1978. *Pedoman Pengelolaan Satwa Langka Jilid I Mammalia, Reptilia, dan Amphibia*. Direktorat Jenderal Kehutanan. Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam. Bogor.
- Ibrahim, A., Djumanto, dan Probosunu, N. 2016. Sebaran Lokasi Peneluran Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Pulau Sangalaki Kepulauan Derawan Kabupaten Berau. *Jurnal Perikanan UGM*. 18(2):39—46.
- Krismono, A. S. N., Fitriyanto, A., dan Wiadnyana, N. N. 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., E. C. B. Ronaldi Chandra, dan Hartati, R. 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.
- Lehner, P. N. 1979. *Handbook of Ethological Methods*. Garland STPM Press. New York.
- Prakoso, Y. A., Komala, R., dan Ginanjar, M. 2019. Karakteristik Habitat Peneluran Penyu Sisik (*Eretmochelys imbricata*) di Kawasan Taman Nasional Kepulauan Seribu, Jakarta. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 5(1):112—116.
- Rianda, F., Sari, W., dan Muhammadar, A. A. 2017. Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan Embrio Penyu Lekang (*Lepidochelys olivacea*) di Lhok Pante Tibang Syiah Kuala, Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(1):119—129.
- Saputra, D. K., Darmawan, A., dan Arsad, S. 2019. Dampak Cuaca Ekstrem Periode Tahun 2016—2018 terhadap Kawasan Konservasi Penyu di Sepanjang Pesisir Selatan Jawa Timur. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 3(1):118—126.
- Setiawan, R., Zamdial, dan Bertoka Fajar SPN. 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.
- Suryabrata, S. 1987. *Metodologi Penelitian*. CV. Rajawali. Jakarta.
- Tacha, T. C., Vohs, P. A., dan Iverson, G. C. 1985. A Comparison of Interval and Continuous Sampling Methods for Behavioral Observations. *J. Field Ornithol*. 56(3):258—264.
- Wicaksono, M. A., Elfidasari, D., dan Kurniawan, A. 2013. Aktivitas Pelestarian Penyu Hijau (*Chelonia mydas*) di Taman Pesisir Pantai Penyu Pangumbahan Sukabumi Jawa Barat. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sains, dan Teknologi*. 4:B.116—B.123.
- Winarno, G. D. dan Harianto, S. P. 2018. *Perilaku Satwa Liar (Ethology)*. AURA. Bandar Lampung.
- WWF Indonesia. 2009. *Peta Konservasi Penyu di Indonesia*. WWF Indonesia Marine Program. Jakarta.
- Yusuf, A. M. 2014. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Kencana. Jakarta.