

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. B. W., & Creusa, H. (2009). *Panduan Melakukan Pemantauan Populasi Penyu di Pantai Peneluran di Indonesia*. Jakarta: WWF-Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kepulauan Seribu. (2018). *Kabupaten Kepulauan Seribu Dalam Angka 2016*. Pulau Pramuka Kepulauan Seribu: BPS Kabupaten Kepulauan Seribu.
- Barlian, E. & Iswandi, U. (2007). *Ekologi Manusia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Crimel, S.R. & James, T. (2014). *Earthen Floors A Modern Approach to An Ancient Practice*. Canada: New Society Publishers.
- Dewi, A. T. K., & Mega, Y. (2019). Potensi Pantai Cemara, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur Sebagai Kawasan Ekowisata. *Journal of Fisheries and Marine Research Vol. 3*.
- Habibie, Muhammad N., dan Tri, A. N. (2014). Karakteristik Dan Tren Perubahan Suhu Permukaan Laut Di Indonesia Periode 1982-2009. *Jurnal Meteorologi Dan Geofisika, 15(1), 37–49*.
- Hadi, Tri A.,dkk. (2020). *The Status Of Indonesian Coral Reefs 2019*. Jakarta: Research Center for Oceanography.
- Hermawan, Hary. (2017). Pengaruh Daya Tarik Wisata, Keselamatan, dan Sarana Wisata Terhadap Kepuasan Serta Dampaknya Terhadap Loyalitas Wisata. *Jurnal Media Wisata Volume 15*.
- Hoegh-Guldberg, O. (2015). *Reviving the Ocean Economy: the case for action - 2015*. Geneva: WWF International.
- Humke, M. (2011). *Tourism and Conservation - Sustainable Models And Strategies*. Amerika: USAID
- Moein, S. B., & John, A.M. (2002). Sensory Biology of Sea Turtles. *The Biology of Sea Turtles Vol. 2*. Diakses pada 20 Februari 2021 melalui Research Gate : [https://www.researchgate.net/publication/264839963\\_Sensory\\_Biology\\_of\\_Sea\\_Turtles](https://www.researchgate.net/publication/264839963_Sensory_Biology_of_Sea_Turtles).
- Mukharomah, Ervina. (2021). *Konsep Dasar Ekologi Tumbuhan*. Palembang: Bening Media Publishing.
- Palenteng, Willy. (2017). *Preferensi Wisatawan Dki Jakarta Di Kawasan*

- Kepulauan Seribu Jakarta*. Proyek Akhir. Sekolah Tinggi Pariwisata. Bandung.
- Putri, Gloria Setyvani. (2019, Mei 24). 6 dari 7 Spesies Penyu Langka Ada di Indonesia, Bagaimana Wujudnya?. Diakses pada 8 Juli 2021, melalui <https://sains.kompas.com/read/2019/05/24/153853523/6-dari-7-spesies-penyu-langka-ada-di-indonesia-bagaimana-wujudnya?page=all>.
- Ridhwan, M. J. (2017). Penyu dan Usaha Pelestariannya. *Jurnal Serambi Saintia Vol. 5(1)*.
- Roemantryo, Adriani, S. N., & Ngurah, N. W. Struktur dan Komposisi Vegetasi Sekitar Sarang Penyu Hijau (*Chelonia mydas* Linnaeus) Pantai Pangumbahan, Sukabumi Selatan, Jawa Barat. *Berita Biologi 11 (3)*.
- Salim, Dafiuddin. (2012). Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang Akibat Pemutihan (Bleaching) Dan Rusak. *Jurnal Kelautan Vol. 5 No. 2*.
- Saragih, Amalia Zuhra. (2019, Mei 27). Pengertian Ekosistem Laut Beserta Contoh dan Komponen Ekosistem Laut. Diakses pada 20 Februari 2021, dari <https://www.nesabamedia.com/ekosistem-laut/>.
- Simajuntak, Natanael. (2014). Informasi Penataan Kota Pulau –Pulau Berpenghuni Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. Diakses pada 30 Juni 2021, dari [https://dcktrp.jakarta.go.id/beranda/v.1/assets/file/kep\\_seribu/INFORMASI\\_PULAU\\_BERPENGHUNI.pdf](https://dcktrp.jakarta.go.id/beranda/v.1/assets/file/kep_seribu/INFORMASI_PULAU_BERPENGHUNI.pdf)
- Sosilowati, Handayani, A., Wahyudi, A. R., Massudi, W., Febrianto, S., & Suhendri, N. A. (2017). *Sinkronisasi Program Dan Pembiayaan Pembangunan*. Jakarta: Pusat Pemograman dan Evaluasi Infrastruktur PUPR.
- Sutanto, A. (2020). *Peta Metode Desain*.
- Tomasick, T., dkk. (1997). *The Ecology of The Indonesia Seas Part II*. Singapore: Periplus Edition.
- Yudhantoko, M., Gentur, H., & Muhammad, Z. (2016). Karakteristik dan Peramalan Pasang Surut Pulau Kelapa Dua, Kabupaten Kepulauan Seribu. *Jurnal Oseanografi Vol. 5 No. 3*. Diakses pada 30 Juni 2021, melalui: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>