

## DAFTAR PUSTAKA

- Attika, N. (2019). Analisis Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekosistem Terumbu Karang Sebagai Ekowisata Bahari Di Desa Daun Kecamatan Sangkapura Kabupaten Bawean. [SKRIPSI], 1-80.
- Biondi, I., Munasik, M., & Koesoemadji, K. (2014). *Kondisi terumbu karang pada lokasi wisata snorkeling di Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Cahyo, F. D. (2017). Kondisi Terumbu Karang Di Perairan Teluk Lada, Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. *Prosiding Seminar Nasional Ekosistem Perairan Teluk Lada dan Pulau Tunda* (pp. 23-32). Serang: LPSPL Serang.
- Febrianti, M. I., Purwanti, F., & Agus, H. (2018). Analisis Keterpaparan Ekosistem Terumbu Karang Akibat Aktivitas Pariwisata Di Pulau Menjangan Taman Naional Bali barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan tropis*, 15-24.
- Giyanto, Abrar, M., Hadi, T. A., Agus, B., Muhammad, H., Abdullah, S., & Marindah, Y. I. (2017). *Status Terumbu Karang di Indonesia 2017*. Jakarta: COREMAP-CTI Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI.
- Giyanto, Manuputty, A. E., Abrar, M., Siringoringo, R. M., Suharti, S. R., Wibowo, K., . . . Zulfianita, D. (2014). *Panduan Monitoring Kesehatan Terumbu Karang*. Jakarta: COREMAP CTI LIPI.
- Hadi, t. A., Giyanto, Prayudha, B., Hafitz, M., & Suharsono, A. B. (2018). *Status Terumbu Karang Indonesia 2018*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi - Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Hermansyah, Utomo, C., Siddik, J., Kusumo, S., Lathifa, A., Azizah, H., & Permana, D. D. (2017). Kondisi Terumbu Karang Di Pulau Tunda, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Prosiding Seminar Nasional Ekosistem Perairan Teluk Lada dan Pulau Tunda* (pp. 33-44). Serang: LPSPL Serang.
- Indrabudi, T., & Alik, R. (2017). Status Kondisi Terumbu Karang di Teluk Ambon. *Widyariset*, 81-94.

- Kardini, N. L., & Sudiartini, N. A. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Daya Tarik Wisatawan Dalam Pengembangan Pariwisata Bahari Di Pantai Tanjung Benoa. *Jurnal Satyagraha*, 106-125.
- Mutahari, A., Riyantini, I., Yuliadi, L. P. S., & Pamungkas, W. (2019). Analisis Kondisi Terumbu Karang Kawasan Pariwisata dan Non Pariwisata Di Perairan Gugus Pulau Kelapa Kecamatan Kepulauan Seribu Utara. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 10(2).
- Ramadhani, A. F., Luthfi, O. M., & Utama, R. S. (2019). Penggunaan Program CPCe (Coral Point Count with Excel extensions) Untuk Mengetahui Kondisi Terumbu Karang Di Perairan Sekitar Pulau Batam. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 337-343.
- Septiwirawan, R., Arifin, M. Z., & Zulfiani, D. (2020). Upaya Pengembangan Wisata Bahari Di Pulau Maratua Oleh Dinas Kebudayaan Dan Pariwisata Kabupaten Berau. *eJournal Ilmu Administrasi Publik*, 9290-9302.
- Setyahandani, N. E., Yulianda, F., & Yulianto, G. (2021). Potensi Sumber Daya dan Daya Dukung Wisata Bahari Pulau Tunda, Kabupaten Serang, Banten. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 71-80.
- Sugiyono, D. (2013). Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: PT. Alfabeta.
- Utami, R. T., Yulfiperius, Supadminingsih, F. N., & Saputra, J. (2022). Coral Point Count With Excel Extensions (Cpce) Software: Coral Reef Condition At Small Island In Indonesia. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 142-149.
- Vania, A., Banindro, B. S., & Yulianto, Y. H. (2019). Perancangan Buku Dongeng Upaya Pengenalan Terumbu Karang. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1-9.
- Yusuf, M. (2013). Kondisi Terumbu Karang Dan Potensi Ikan Di Perairan Taman Nasional Karimunjawa, Kabupaten Jeoara. *Buletin Oseanografi Marina*, 54-60.