

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrillah, K., Adi, W., & Kurniawan. (2019). Pemetaan Sebaran Terumbu Karang di Perairan Pulau Kelapan, Kabupaten Bangka Selatan Berdasarkan Data Satelit Sentinel 2A. *Journal of Tropical Marine Science*, 59-70.
- Castro, P., & Huber, M. E. (2016). *Marine Biology*. New York: McGraw-Hill Education.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Erni. (2006). *Analisis Ekonomi Manfaat Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara*. Bogor: ITB .
- Fuad, M. A., Ramadhani, Nur, M. F., Dewi, C. S., Fikri, M. A., & Herdikusuma, E. B. (2022). Pemetaan Terumbu Karang Dengan Citra Satelit Sentinel 2 Dan Analisis Kondisi Karang Di Kawasan Pantai Pasir Putih, Situbondo Jawa Timur. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 73-87.
- Ginting, J. (2023). Analisis Kerusakan Terumbu Karang dan Upaya Pengelolaannya. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan*, 53-59.
- Guntur, Prasetya, & Wawan. (2012). *Pemetaan Terumbu Karang : Teori, Metode, dan Praktik*. Bogor: Ghalia.
- Hafizt, M., & Danoedoro, P. (2015). Kajian Pengaruh Koreksi Kolom Air pada Citra Multispektral Worldview-2 Untuk Pemetaan Habitat Bentik di Pulau Kemujan Kepulauan Karimunjawa Kabupaten Jepara. *PROSIDING PERTEMUAN ILMIAH XX 2015*, (pp. 566-575).
- Haris, A., & Rani, C. (2023). *Terumbu Karang Indonesia*. Sleman: DEEPUBLISH.
- Husain, L. (2018). *Ekologi Perairan Tropis*. Yogyakarta: GadjahMada Press .
- Jaelani, L. M., & Putri, K. (2019). Analisis Kemampuan Citra Pleiades 1B Dalam Mengestimasi Kedalaman Perairan Gili Iyang Dengan Menerapkan Geographically Weighted Regression (WGR). *GEOID*, 28-34.
- Kay, S., Hedley, J. D., & Lavender, S. (2009). Sun Glint Correction of High and Low Spatial Resolution Images of Aquatic Scenes: a Review of Methods for Visible and Near-Infrared Wavelengths . *Remote Sensing*, 697-730.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan RI . (2010). *Profil Kawasan Konservasi Perairan Nasional*. Jakarta: Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan.
- Levinton, J. S. (2016). *Marine Biology : Function, Biodiversity, and Ecology*. New York: Oxford University Press.
- Muhsoni, F. F. (2011). Pemetaan Terumbu Karang Menggunakan Citra Alos di Pulau Kangean Kabupaten Sumenep. *Jurnal Embryo : Fakultas Pertanian*, 110-118.
- Muhsoni, F. F. (2015). *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. Bangkalan Madura: UTM Press.

- NASA. (2014, July 3). The Science of Sun glint. Retrieved from earthobservatory.nasa.gov: <https://earthobservatory.nasa.gov/images/84333/the-science-of-sun-glint>
- Nguyen, T., Liqueur, B., Mangelsen, K., & Sous, D. (2021). Mapping Coral Reef with Multispectral Satellite: A Review of Recent Papers. *Remote Sens*, 1-25.
- Pramaditya, W. (2013). Compensating Sun Glint and Water Column Effect Prior to Benthic Habitat Mapping .
- Putra, A. E., Najamuddin, & Hajar, M. I. (2013). Pengaruh Arah dan Kecepatan Arus Terhadap Hasil Tangkapan Jaring Perangkap Pasif (Set Net) di Teluk Mallasoro, Jeneponto. *Jurnal Sains & Teknologi*, 257-263.
- Rangkuti, A. M., Cordova, M. R., Rahmawati, A., Yulma, & Adimu, H. E. (2017). Ekosistem Pesisir dan Laut Indonesia. Jakarta: Bumi Aksara.
- Siregar, V. (2010). Pemetaan Substrat Dasar Perairan dangkal Karang Congkak dan Lebar Kepulauan Seribu Menggunakan Citra Satelit Quickbird. *E-jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 19-30.
- Sugara, A., Siregar, V. P., & Agus, S. B. (2020). Klasifikasi Habitat Bentik Perairan Dangkal Dari Citra WORLDVIEW-2 Menggunakan Data In-Situ dan Drone. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 135-150.
- Sukandar, H., & Leatemia, D. E. (2021). Laporan Kegiatan Pemantauan Sumber daya Pesisir Kelautan di KKD Suaka Alam Perairan Selat Pantar dan Laut Sekitarnya. Jakarta: Yayasan WWF Indonesia.
- Suryono, Ambariyanto, Munasik, Ario, R., Pratikto, I., Taufiq, N., . . . Eny, S. (2022). Perubahan Luas Terumbu Karang di Pulau Panjang Jepara. *JURNAL KELAUTAN TROPIS*, 337-344.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal Dan Spektral Pada Citra Satelit LANDSAT, SPOT Dan IKONOS. *Lemabaga Antariksa dan Penerbangan Nasional*, 167-164.
- Terangi. (2021, July 1). Tanam Terumbu Buatan "Prisma Artificial Reef Fish Shelter" di Pulau Seribu. Retrieved from Terangi: <https://terangi.or.id/index.php/aktivitas/170-adopt-me-terumbu-karang-jakarta>
- Trujillo, A. P., & P, T. H. (2017). *Essential of Oceanography*. Boston: Pearson Education, Inc.
- Wabbang, I. L. (2018). Kondisi Terumbu Karang di Kawasan Suaka Alam Perairan Selat Pantar dan Laut Sekitarnya di Kabupaten Alor. *ALBACORE*, 369-376.
- WWF Indonesia. (2021). Laporan Kajian Pengelolaan Perikanan Berbasis Ekosistem di Kabupaten Alor, Flores Timur, dan Manggarai Barat. WWF Indonesia.
- Zurba, N. (2019). *Terumbu Karang Sebagai Pondasi Utama Laut Kita*. Lhokseumawe: Unimal Press.