

DAFTAR PUSTAKA

- Indrayani, mallawa, a. Zainuddin, m (2012) 'Perairan Sinjai Determination Of Local Potential Fish Habitat Characteristics Small Pelagic Spatial Alamat Korespondensi : Indrayani Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan'.
- Alawiyah, e. A Sasminto, b. Bashit, n.(2018) 'Analisis Pola Arus Geostropik Perairan Samudera Hindia Untuk Identifikasi Upwelling Menggunakan Data Satelit Altimetri', *Jurnal Geodesi Undip*,7(1),
- Amri, m. R. Yuliati, g. Yunus, b.(2016) *Risiko Bencana Indonesia (Disasters Risk of Indonesia)*, *International Journal of Disaster Risk Science*. Doi: 10.1007/s13753-018- 0186-5.
- Aryawati, r., isnaini and Surbakti, h.(2014) 'Hubungan Konsentrasi Klorofil-a dan Kandungan Hara di Perairan Selat Bangka', (Oktober), pp.1–6.
- Balai Pengelolaan Sd Pesisir & Laut Padang (2017) 'Bagan Penataan Ruang' [https://kkp. Go. Id/djprl/bpsplpadang/page/263-tata-ruang-laut](https://kkp.go.id/djprl/bpsplpadang/page/263-tata-ruang-laut) Diakses Pada 20 Mei 2020
- Badan Informasi Geospasial (2018) 'BATNAS ([http://tides. Big. Go. Id/DEMNAS/](http://tides.big.go.id/DEMNAS/)) diakses pada 24 April 2020
- Bruno, l.(2019) 'Budidaya Keramba Jaring Apung', *journal of Chemical Information and Modeling*,53(9), pp.1689–1699. Doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Direktorat Konservasi Kawasan dan Jenis Ikan (2013) 'Profil Jejaring Kawasan Konservasi Perairan di Indonesia', p.54.
- Direktorat Perencanaan Tata Ruang Laut, k. K. Dan P.(2019) *PENYUSUNAN RENCANA ZONASI KAWASAN ANTARWILAYAH LAUT BALI KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN*.
- Direktorat Tata Ruang Laut Pesisir, k. K. Dan P.(2012) *Dari perencanaan menuju implementasi*.
- Esri (2015) [https://desktop. Arcgis. Com](https://desktop.Arcgis.Com) diakses pada 21 April 2020
- Hasibuan, m. R., hamBali, i. A. And Jauhari, m. H.(2018) 'Perencanaan Penggunaan Perangkat Pembagi Untuk Komunikasi Kabel Laut Di Jalur Indonesia Global Gateway (IGG)',5(1)
- Insanu, r. K.(2017) 'Pemetaan Zona Tangkapan Ikan (Fishing Ground) Menggunakan Citra Satelit Terra Modis Dan Parameter Oseanografi Di Perairan Delta Mahakam', *geoid*,12(2),
- Iwan (2018) 'Pemetaan daerah penangkapan ikan demersal di perairan tarakan kalimantan utara'.

- Kementerian Kelautan dan Perikanan (2016) 'Peta Bioekoregion Indonesia' <https://bp2ksi.litbang.kkp.go.id/index.php/layanan-publik/layanan-laboratorium/laboratorium-genetik/8-halaman-depan/205-pertemuan-konsinyering-pembahasan-muatan-teknis-rapermen-lhk-daya-dukung-daya-tampung-lingkungan-hidup-dan-ekoregion> diakses pada 20 mei 2020
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (2018) 'Pengertian Alur Migrasi Biota' diakses pada 5 Mei 2020.
- Koeshendrajana, s. And Rusastra, w.(2019) *Potensi Sumber Daya Kelautan Dan Perikanan Wppnri 713*.
- Lieu, d. K. Sorby, s. A 'Visualization, modelling, and Graphics For Engineering Design'
- LAPAN (2007) 'Penginderaan Jauh'.
- LAPAN (2014) 'Analisis Arus Geostropik Permukaan Laut Berdasarkan Data Satelit Altimetri'
- Muryamto, r.(1994) *Hitungan Proyeksi Peta*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geodesi, fakultas Teknik, universitas Gadjah Mada.
- Mursyidin (2015) 'Prediksi Zona Tangkapan Ikan Menggunakan Citra Klorofil-a dan Citra Suhu Permukaan Laut Satelit Aqua MODIS di Perairan Aceh Jaya', doi: 10.22373/crc.V3i1.3657.
- NASA (B. DAAC) (2018) Reproject. Tersedia di: <https://seadas.gsfc.nasa.gov/help/visat/Reprojection.html> (diakses pada : 19 Maret 2019)
- Nelwan, a. F. P., zainuddin, m. And Kurnia, m.(2015) 'DI KABUPATEN MAJENE Large Pelagic Fisheries Productivity by Using Handline Based in Majene District Oleh ':6(2),
- NOAA Fisheries (2017) <https://www.fisheries.noaa.gov/insight/understanding-marine-aquaculture> diakses pada 20 November 2019.
- Nontji A (1993) 'Laut Nusantara'
- Nugraha, r. A.(2018) 'IDENTIFIKASI FISHING GROUND IKAN TERI (Stolephorus sp) MENGGUNAKAN CITRA MODIS DI PERAIRAN KARIMUNJAWA, JEPARA'.
- Nur Mustofa (2010) 'Gempa Bumi, tsunami Dan Mitigasinya', *jurnal Geografi, Departement Of Geography, universitas Negeri Semarang*,7(1), p.66. Available at: https://journal.unnes.ac.id/artikel_nju/JG/92/93.
- Prahasta, eddy (2009) 'Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)'
- Emelyana, r. Sasminto, b. Prasetyo, y. (2017) 'Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan

SIG Untuk Pemetaan Kawasan Potensi Sumber PLTS Di Pulau Jawa'

Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2019

Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 18/PERMEN-KP/2014

Prihandito, a.(1988) *Proyeksi Peta*. Yogyakarta: Kanisius.

Purbani, d. Salim, h. L. Kusuma, I. P. A. S. C. Tussadiah, a. Subandriyo, j.(2019) 'Ancaman Gelombang Ekstrem Dan Abrasi Pada Penggunaan Lahan Di Pesisir Kepulauan Karimunjawa (Studi Kasus : Pulau Kemujan, pulau Karimunjawa, pulau Menjangan Besar Dan Pulau Menjangan Kecil) the Extreme Waves and Abrasion Hazards on Coastal Land Use At', *jurnal Kelautan Nasional*,14(1), pp.33–46.

Putra, h.(2019) 'Kebijakan Pembangunan Tol Laut Dan Potensi Dampaknya Pada Potensi Tinggalan Kapal Asing Bersejarah Yang Karam Di Wilayah Perairan Indonesia', *paradigma, jurnal Kajian Budaya*,9(1), p.43. Doi: 10.17510/paradigma. V9i1.263.

Rahmawan, f., ramadhan, m. W. And Natural Resources Mapping (2019) *Modul Pelatihan Sistem Informasi Geografis dan Pengindraan Jauh Bidang Ilmu Kelautan - Bagian 1*.

Riyadi, g.(2010) *Merancang Simbol, teks Peta Digital*.

Siagian, m.(2010) 'Daya Dukung Waduk Plta Koto Panjang Kampar Provinsi Riau', *Jurnal Perikanan dan Kelautan*,.

Susanto,1994 Penginderaan Jauh Jilid 2. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2014 Tentang Kelautan

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang

Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil

Wibianto, a.(2015) 'Analisis Kawasan Konservasi Perairan Berbasis Ekoregion : Upaya Mempersempit'.

Woltjer, j.(2014) 'Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota', *jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*,25(1), pp.1–16. Doi: 10.5614/jpwwk.2014.25.1.1.