

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianus, I. 2017. “ Identifikasi Nilai Piksel Sepanjang Garis Pantai di Teluk Genteng Menggunakan Citra Landsat 4-5 TM” Vol 2017, No 2 Jurnal Geomatika. Diakses: 27 Mei 2020.
- Anwar, K. 2013. “Manfaat ENC dan ECDIS”, Buletine Dishidros TNI AL, Edisi 01/XIII, 7 sampai 14.
- Badan Informasi Geospasial, 2019. “DEMNAS (*Seamless Digital Elevation Model (DEM) dan Batimetri Nasional*)” diakses: 16 juli 2019 dari <http://tides.big.go.id/DEMNAS/#Info>
- Essa Copernicus, 2019. “*Copernicus Essa Centinel*” diakses: 26 Oktober 2019 dari <https://scihub.copernicus.eu/dhus/#/home>
- Focus Madura, 2016. “Masa Depan Suram Pulau Gili Labak”. Madura diakses: 29 Oktober 2019 dari <http://focusmadura.com/masa-depan-suram-Pulau-Gili-Labak/>
- Gispedia, 2015. “Pengertian Penginderaan Jauh” diakses: 01 September 2020 <http://www.gispedia.com/2016/03/Pengertian-Penginderaan-Jauh.html>
- International Maritime Organisation, 2019. “ *Marinetraffic*” diakses: 15 September 2019 dari <https://www.marinetraffic.com/en/ais/home/centerx:109.0>
- Kondrashov, A. 1995. “*Underwater Investigation at Cape Panagia on The Taman Peninsula, Straits Of Kerch*” *The International Jurnal of Nautical Archaeology (1995) 24.2: 109-119*
- Kushardono, D. 2017. “Klasifikasi Digital pada Penginderaan Jauh” ISBN: 978-602-440-198-6, Cetakan 1, November 2017, Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Kritzer, J. Christina, C. Hicks, Bruce, D. Mapstone, Pina, F. Peter, F. 2002. “*Ecosystem-based management of coral reefs and interconnected nearshore tropical habitats*” diakses: 24 Februari 2020 <https://www.edf.org/sites/default/files/kritzer-et-al-coral-reef-chapter.pdf>
- Luksa, 2018. <http://indonews.id/artikel/15756/Pushidrosal-Survei-Perairan-Labuan-Bajo-Bagi-Pelayaran-Wisata/> diakses: 05 Januari 2020.
- Murtadha, A. 2015. “*Desain Flat Top Barge 300 feet Menggunakan Portable Dynamic Positioning System*”. dikases : 16 Januari 2020 TUGAS AKHIR – ME141501 <https://core.ac.uk/reader/291461554>

- Peraturan Menteri, 2015. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: PM 25 Tahun 2015 tentang “*Standar Keselamatan Transportasi Sungai, Danau, Penyeberangan*”. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 224. Jakarta.
- Peraturan Menteri, 2016. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: PM 129 Tahun 2016 tentang “Alur Pelayaran di Laut dan Bangunan dan/atau Instalansi di Perairan”. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1.573. Jakarta
- Prahasta, E. 2016, “Peran Nyata dan Penerapan Hidrografi di dalam Konteks Pengembangan Tol-Laut di Indonesia & Poros Maritim Dunia” Pushidrosal Projo, 2012. “Introduction to digital remote sensing” Publikasi 2012, Yogyakarta. diakses: 25 Maret 2020
- Purwanto, D. Prayogo T, Marpaung S, 2018. “Identifikasi Gosong Karang Menggunakan Citra Satelit Sentinel 2A (Studi Kasus: Perairan Pesisir Nias Utara)” Jakarta diakses: 03 November 2019 <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/download/3769/pdf>
- Pushidrosal. 2018. <http://www.pushidrosal.id/berita/5261/Pastikan-Labuhan-Bajo-Aman-Bagi-Kapal-Wisata,-Pushidrosal-Lakukan-Ssurvei-Dan-Pemetaan/> diakses : 05 Januari 2020.
- Pushidrosal. 2019. “Standar Kualifikasi Kompetensi Hidrografi dan Oseanografi Dalam Mendukung Survei Hidrografi-Oseanografi” diakses: 25 April 2020. <http://www.pushidrosal.id/25/>.
- Saputro, B. Djunarsjah, E. Setiyadi, J. Negara, A. 2015. “Pengoperasian *Remotely Operated Vehicle (Rov)* Mendukung Pekerjaan Bawah Air (Studi Kasus Pendeteksian Kabel Bawah Laut Menggunakan Rov H800 Di Perairan Selat Bangka Belitung)” diakses: 10 Mei 2020 https://www.researchgate.net/publication/339952528_Pengoperasian_Remotely_Operated_Vehicle_ROV_Mendukung_Pekerjaan_Bawah_Air_Studi_Kasus_Pendeteksian_Kabel_Bawah_Laut_Menggunakan_ROV_H800_Di_Perairan_Selat_Bangka_Belitung
- Sukandar, Handayani, M. Dewi, C. Maulana, A. Harsindi, C. Supriadi, Bahroni, A. 2016. “Profil Desa Pesisir Provinsi Jawa Timur vol. III (Kepulauan

Madura)”. Surabaya diakses: 24 Agustus 2019 <http://bpp.fpik.ub.ac.id/wp-content/uploads/2017/02/PROFIL-DESA-PESISIR-KEP.-MADURA-Vol-3.pdf>

Surya, 2016. “Kapal Angkut Batu Bara Kandas di Pulau GiliLabak Sumenep” Madura diakses: 24 Oktober 2019 dari <https://surabaya.tribunnews.com/2016/11/01/kapal-angkut-batu-bara-kandas-di-perairan-Pulau-GiliLabak-sumenep>

Triatmodjo, B. 2009. Perencanaan Pelabuhan. Yogyakarta: Beta Offset.

Umaryono, P. 1986. Ilmu Ukur Tanah Seri B, FTSP-ITB



 itenas library