

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Masrukhin, A., Sugianto, D. N., Satriadi, A., Jurusan,), Kelautan, I., Perikanan, F., Diponegoro, U., & Soedarto, J. H. (2014). Studi batimetri dan morfologi dasar laut dalam penentuan jalur peletakan pipa bawah laut (*Perairan Larangan-Maribaya, Kabupaten Tegal*) (Vol. 3, Issue 1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>
- Bin Basir, N., Trimulyono, A., Wibawa, A., Santosa, B., S1,), & Perkapalan, T. (2015). Analisa pengaruh penggunaan chine pada hambatan kapal ikan tipe katamaran. In *Jurnal Teknik Perkapalan* (Vol. 3, Issue 2).
- Djunarsjah, E. 2001. Standar Survei (Baru) dalam Survei Hidrografi (SP-44 IHO tahun 1998). Forum Ilmiah Tahunan ISI. Surabaya.
- IHO STANDARDS FOR HYDROGRAPHIC SURVEYS 4 th.* (n.d.).
- Made, N., Ratih, R., Perbani, C., & Suwardhi, D. (2014). Pembangunan Sistem Penentuan Posisi dan Navigasi Berbasis Sistem Unmanned Surface Vehicle (USV) untuk Survei Batimetri. *Jurnal Itenas Rekayasa © LPPM Itenas* |, 1.
- Sandhy, M., Djuniarsjah, E., Rehtar, J., & Riyadi, N. (2008). Studi Kontrol Kualitas Data Multibeam Echo Sounder, Berdasarkan S-44 IHO. In *Mochamad Sandhy R.*
- MacLennan, D.N dan E.J. Simmonds. 2005. Fisheries Acoustic, 2th Edition. Blackwell Science. Oxford. UK.
- <https://www.handalselaras.com/survei-batimetri/>
- Okta Ferriska (2017). Survei batimetri di perairan dangkal dengan menggunakan wahana usv (*unmanned surface vehicle*).
- Perbani, Ni Made Ratih & Suwardhi, Deni. 2014. Pembangunan Sistem Penentuan Posisi dan Navigasi Berbasis Sistem Unmanned Surface Vehicle (USV) untuk Survey Batimetri. ITENAS : Jurnal Itenas Rekayasa ISSN : 1410-3125 No.1 Vol.XVIII, 1-22.
- Kurniawan, C., Caniago, Z. B., Aryani, A., & Ekawita, R. (2022). Rancang bangun pengukuran bawah permukaan air dengan kendali remote control dan komunikasi wireless nrf24l01. *JoP*, 7(2), 35–39.
- Nugroho, C., Manik, H., Gultom, D., & Firdaus, M. (2022). Implementasi Multibeam Echosounder untuk Pengukuran dan Analisis Data Kedalaman Perairan Teluk Jakarta Berdasarkan Standar International Hydrographic Organization. *POSITRON*, 12(1), 60. <https://doi.org/10.26418/positron.v12i1.51833>
- Fonstad, M.A., Marcus, W.A., 2005. Remote Sensing of Stream Depths with Hydraulically Assisted Bathymetry (HAB) Models, *Geomorphology* 72 (4), 320e339.
- Gordon, H.R., Brown, O.B., 1974. Influence of Bottom Depth and Albedo on the Diffuse Reflectance of a Flat Homogeneous Ocean, *Applied Optics* 13, 2153–2160
- Jupp D., 1988. Background and Extensions to Depth of Penetration (DOP) Mapping in Shallow Coastal Waters, *Proceedings of the Symposium on Remote Sensing of the Coastal Zone*, Brisbane, Department of Geographic Information, pp. IV. 2.1–IV.2.19.

Green E., MUMBY P., EDWARDS A. (ed.) and CLARK C., 2000. Remote Sensing Handbook for Tropical Coastal Management, Coastal Bathymetry in Coastal Environments at Lee Stocking Island, Bahamas: a Comparative Spectral Classification Approach, *Limnology and Oceanography* 48 (1, 2), 511-521.

Louchard, E.M., Reid, R.P., Stephens, F.C., Davis, C.O., Leathers, R.A., Downes, T.V., 2003. Optical Remote Sensing of Benthic Habitats And

Wahyu Wijonarko, W., Sasmito, B., & Laila Nugraha, A. (2016). *Jurnal Geodesi Undip* (Vol. 5, Issue 2). www.hypack.com

<https://www.sonar-nusantara.co.id/id/blog-posts/mengenal-teknologi-unmanned-surface-vehicle-dan-kegunaannya>

<https://www.leluasa.com/2021/11/ini-dia-keunggulan-serta-kekurangan-kapal-catamaran.html>

