

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. P., Manik, H. M., & Pujiyati, S. 2017. Integrasi Data Multibeam Batimetri Dan Mosaik Backscatter Untuk Klasifikasi Tipe Sedimen. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 7(1): 77-84.
- Adiyatno, S., Muhammad, A. R., & Dewi, I. P. 2017. Pemetaan Karakteristik Pasang Surut Dan Batimetri di Selat Semau Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Coastal and Small Islands Journal*, (1): 45-55.
- Aji, Sentanu. Abdi Sukmono. Fauzi, Janu, A. 2021. Analisis Pemanfaatan Satellite Derived Bathymetry Citra Sentinel-2a dengan Menggunakan Algoritma Lyzenga dan Stumpf (Studi Kasus: Perairan Pelabuhan Malahayati, Provinsi Aceh). *Geodesi Undip*, 8(1): 170-179.
- Baskoro, B. 2013. Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot dan Ikonos. *Lembaga Penerbangan Antariksa Nasional*, 1.
- Bobsaid, M. W., & Jaelani, L. M. 2017. Studi Pemetaan Batimetri Perairan Dangkal Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 dan Sentinel-2A (Studi Kasus: Perairan Pulau Poteran dan Gili Iyang, Madura). *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 564-569.
- Danoedoro. 1996. Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh. Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada. <https://doi.org/10.1515/opar-2016-0018>.
- Dong. 2016. Mapping Paddy Rice Planting Area In Northeastern Asia With Landsat 8 Images, Phenology-Based Algorithm and Google Earth Engine. *HHS Public Access*, 185: 142-154p.
- ESA. 2015. Sentinel-2 User Handbook. (1): 1-64.
- Febrianto, T., Hestirianoto, T., & Agus, S. B. 2016. Pemetaan Batimetri di Perairan Dangkal Pulau Tunda, Serang, Banten Menggunakan Singlebeam Echosounder. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 6(2): 139-147.
- Gao, B. C. 1996. NDWI A Normalized Difference Water Index for Remote Sensing of Vegetation Liquid Water From Space. *Remote Sensing of Environment*, 58: 257-266.
- Gao, J. 2009. Bathymetric Mapping By Means Of Remote Sensing: Methods, Accuracy And Limitations. *Progress in Physical Geography*, 33(1): 103-116.
- Gorelick, N., Hancher, M., Dixon, M., Ilyushchenko, S., Thau, D., & Moore, R. 2017. Google Earth Engine: Planetary-scale geospatial analysis for everyone. *Remote Sensing of Environment*, 202: 18-27.
- Hadi, B. S. 2013. Metode Interpolasi Spasial Dalam Studi Geografi (Ulasan Singkat dan Contoh Aplikasinya). *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 11(2): 235-252.
- Ihlas, I., Winarso, G., Iwan Santoso, A., & Setiyadi, J. 2018. Akuisisi Data Batimetri Menggunakan Citra Satelit Spot-7 Diperairan Teluk Halong Kota

- Ambon. *Jurnal Hidropilar*, **4**(1): 9-17.
- Irwanto, D. 2018. Perkiraan batimetri perairan dangkal menggunakan citra landsat 8. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan Dan Perikanan*, **4**: 1-12.
- Kurniawan, Y. 2016. Analisa Laju Sedimentasi di Area Jetty BP Tangguh. 102.
- Lubis, E. 2019. *Pelabuhan Perikanan*. IPB Press.
- Lyzenga, D. R. 1978. Passive Remote Sensing Techniques For Mapping Water Depth And Bottom Features. *Applied Optics*, **17**(3): 379.
- Malensang, J. 2012. Development of Multipolynomial Regression Model. *Jurnal Ilmiah Sains*, **12**(2).
- Manessa, M. D. M., Haidar, M., Hartuti, M., & Kresnawati, D. K. 2017. Determination of the Best Methodology for Bathymetry Mapping Using Spot 6 Imagery: a Study of 12 Empirical Algorithms. *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences (IJReSES)*, **14**(2): 127.
- Nuha, M. U., Basith, A., Asriningrum, W., Winarso, G., & Setiawan, K. T. 2019. Hubungan Konstanta Atenuasi Dengan Konstituen Air. **2**(1): 63-70.
- Perikanan, P. I. P. 2022. *Profil Pelabuhan Cikidang Pangandaran*. [http://pipp.djpt.kkp.go.id/index.php/profil\\_pelabuhan](http://pipp.djpt.kkp.go.id/index.php/profil_pelabuhan). Diakses Desember 2022.
- Ramadhan, M. L., Sasmito, B., & Hadi, F. 2021. Analisis Pengaruh Nilai Keketukan Air Terhadap Akurasi Satellite Derived Bathymetry dengan Algoritma Stumpf (Studi Kasus: Pantai Kartini, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, **10**(2): 36-46.
- Samsu, S., David, G., & Purnama, A. 2021. Penentuan Kesesuaian Lokasi Marikultur Ikan Kerapu Di Sumatera Utara, Indonesia Menggunakan Google Earth Engine. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, **5**(2).
- Setiawan, K. T., Winarso, G., Ginting, D. N. B., Manessa, M., Anggraini, N., Hartuti, M., Asriningrum, W., & Parwati, E. 2021. Pemanfaatan Metode Semi-Analitik Untuk Penentuan Batimetri Menggunakan Citra Satelit Resolusi Tinggi. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, **18**(1): 1-13.
- Setiyono, H. 1996. *Kamus Oseanografi* (Cet.1). Gajah Mada University Press.
- Siregar, C. R. E., Handoyo, G., Rifai, A., Kelautan, J. I., Perikanan, F., Diponegoro, U., Soedharto, J. P. H., Semarang, T., & Fax, T. 2014. *Pelabuhan Kaliwungu Kendal*. 3: 338-346.
- Stumpf, R. P., Holderied, K., & Sinclair, M. 2003. Determination of water depth with high-resolution satellite imagery over variable bottom types. *Limnology and Oceanography*, **48**(1): 547-556.
- Van Hengel, W., & Spltzer, D. 1991. Multi-temporal Water Depth Mapping By Means Of Landsat TM. *International Journal of Remote Sensing*, **12**(4): 703-712.
- Xu, H. 2006. Modification of Normalised Difference Water Index (NDWI) To

Enhance Open Water Features In Remotely Sensed Imagery. *International Journal of Remote Sensing*, **27**(14): 3025–3033.

Yuliara, I. M. 2016. Modul Regresi Linier Sederhana. *Universitas Udayana*, 1–10.

