

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, D. (2002). Pemetaan Batimetri dan Karakteristik Dasar Perairan Dangkal di Pulau Dangerr-Provinsi NTB dengan Data Satelit Penginderaan Jauh. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Bobsaid, M. W. (2017). Studi Pemetaan Batimetri Perairan Dangkal Menggunakan Citra Landsat 8 dan Sentinel-2A (Studi Kasus: Perairan Pulau Poteran dan Gili Iyang, Madura). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Jaelani, L. M., Setiawan, F., & Matsushita, B. (2015). Uji Akurasi Produk Reflektansi Permukaan Landsat Menggunakan Data Insitu di Danau Kasumigaura, Jepang. Pertemuan Ilmiah Tahunan Masyarakat Ahli Penginderaan Jauh Indonesia (hal. 464-470). Jakarta: Masyarakat Penginderaan Jauh Indonesia (MAPIN).
- Kanno, A., Koibuchi, Y., & Isobe, M. (2011). *Shallow water bathymetry from multispectral satellite images: Extensions of Lyzenga's method for improving accuracy. Coastal Engineering Journal*, 53(04), 431-450.
- Lillesand, Thomas M and Kiefer, Ralph W. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation. 3rd Edition*. USA : John Wiley & Sons, Inc. 750p
- Mahyudin, M., Suprayogi, I., & Trimaijon, T. (2014). Model Prediksi Liku Kalibrasi Menggunakan Pendekatan Jaringan Saraf Tiruan (ZST) (Studi Kasus: Sub DAS Siak Hulu). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik dan Sains*, 1(1), 1–18.
- Mahendra, J. (2016). *Dunia Dredging & Reklamasi di Indonesia*. Depok: Joni Tristan.
- Pettorelli, N. 2013. *The normalized difference vegetation index*. Oxford University Press.
- Purwadhi SH. 2001. *Interpretasi Citra Digital*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Said, N., Mahmud, M., & Hasan, R. C. (2017). *Satellite-Derived Bathymetry: Accuracy Assessment on Depths Derivation Algorithm for Shallow Water Area. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*.

- Stumpf (2003), R., Holderied, K., & Sinclair, M. (2003). *Determination of Water Depth with High Resolution Satellite Imagery Over Variable Bottom Types*. Limnology and Oceanography Volume 48, 547-556.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Triatmodjo, B. 1999. Teknik Pantai. Beta offset. Yogyakarta.
- Yudianto, A. C., Ismunarti, D. H., & Indrayanti, E. (2014). Pemetaan Batimetri Kolam Pelabuhan Khusus PT. Arun Ngl, Lhokseumawe, Aceh. Journal of Oceanography, 3(3), 366-374.
- Van der Meer, F.D., H.M.A. van der Werff and F.J.A. van Ruitenbeek. 2014. *Potential of ESA's Sentinel-2 for geological applications. Remote Sensing of Environment 148 (2014) : 124–133.*
- Widjajanti, Nurrochmat., 2011, Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- NOAACOAST survei.2023. Vessel pilots transition to new chart format, 28 Agustus 2023.[diakses pada 05 September 2023].  
<https://nauticalcharts.noaa.gov/updates/vessel-pilots-transition-to-new-chart-format/>
- Serrano-Ramírez, Elizabeth., & Sanchez, Rafael., 2022, *The latest information technologies in the U.S. and their possible relevance for future research in Mexican forest sector*. DOI.10.13140/RG.2.2.27055.92321