

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. Prihanto, Y. dan Harsono, G. (2019). *Peran Teknologi Penginderaan Jauh dalam Mendukung Pendaratan Kendaraan Amfibi Dalam Misi Tanggap Darurat Bencana*. Semnas Geomatika.
- Abdurrahman. Harsono, G. dan Prihanto, Y. (2020). *Pemodelan Spasial Pendaratan Kapal Landing Ship Tank dalam Mendukung Distribusi Logistik Tanggap Darurat Bencana di Wilayah Pesisir Semarang*. Jurnal Teknologi Penginderaan Vol. 2..
- Baskurt, Z.M, dan Aydin, C.C. (2017). *Nuclear Power Plant Site Selection by Weighted Linear Combination in GIS Environment, Edirne, Turkey*. Elsevier: Progress in Nuclear Energi Vol. 104.
- Bobsaid, W. dan Jaelani, L. (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, Vol. 6.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Davidson-Arnott, R. (2010). *Introduction to Coastal Processes and Geomorphology*. New York: Cambridge University Press.
- Elly, M. (2009). *Sistem Informasi Geografi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Galvin, CJ. (1968). *Breaker Type Classification on Three Laboratory Beaches*. Journal of Geophysical Research, Vol. 73.
- Hutomo, A. (2010). *Aplikasi Citra Quickbird untuk Pemetaan Batimetri dan pemetaan Objek Dasar Perairan Dangkal (Studi Kasus: Gobah Panggang, Kepulauan Seribu)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- ICA. (1973). *Basic Cartography for Students and Technicians*. BAS Printers Limited. Vol. 1.
- Inch, K. (2014). *Surf Zone Hydrodynamics: Measuring Waves and Currents*. British Society for Geomorphology: Geomorphological Techniques, Vol. 3.
- Ingram, Catherine. (2008). *Landing Ship Dock Replacement*. Naval Surface Warfare Center: Ship Systems Integration & Design Department.
- Irwansyah. (2013). *Sistem Informasi Geografi: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Kementerian Pertahanan. (2014). *Buku Doktrin Pertahanan Negara*. Kementerian Pertahanan. Jakarta.
- Kementerian Pertahanan. (2014). *Buku Putih Pertahanan Indonesia*. Kementerian Pertahanan. Jakarta.
- Kusuma, H. dan Oktaviani, N. (2019). *Penggunaan Lidar (Light Detection and Ranging) Untuk Mengukur Kedalaman Perairan dangkal*. Jurnal Oseana, Vol. 44.
- Lillesand, T.M. dan Kiefer, R.W. (1979). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: Willey and Sons.
- Ma, Y. Xu, N, Liu, Z, dkk. (2020). *Satellite-derived Bathymetry Using the ICESat-2 Lidar and Sentinel-2 Imagery Datasets*. Remote Sensing of Environment Journal: Elsevier.
- Mark, D. (2000). *Geographic Information Science: Defining the Field*. Amerika Serikat: University of Buffalo.
- Najar, M, Thoumeyre. G, Bergsma. E, dkk. (2021). *Satellite Derived Bathymetry Using Deep Learning*. Machine Learning Journal: Springer.

- Parwanto, N. dan Oyama, T. (2014). *A Statistical Analysis and Comparison of Historical Earthquake and Tsunami in Japan and Indonesia*. Elsevier : International Journal of Disaster Risk Reduction Vol. 7.
- Peraturan Menteri Pertahanan Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2012. *Kebijakan Pengintegrasian Komponen Pertahanan Negara*. 26 Maret 2012. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 362. Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2014. *Penataan Wilayah Pertahanan Negara*. 19 Agustus 2014. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 190. Jakarta.
- Raisz, E. (1948). *General Cartography*. New York: Mc. Graw Hill Book Co. Inc.
- Rottman, Gordon. (2005). *Landing Ship, Tank (LST) 1942-2002*. Oxford: Osprey Publishing.
- Sagawa, T. Yamashita, Y. Okumura, T. dan Yamanakuchi, T. (2019). *Satellite Derived Bathymetry Using Machine Learning and Multi-Temporal Satellite Images*. MDPI Remote Sensing Journal Vol. 11.
- Santoso, A. Hartono. Dan Sunarto. (2019). *Model Ruang Wilayah Pendaratan Amfibi Pulau Batam Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi*. Jurnal Kelautan Nasional, 14.
- Setiyono, H. (1996) *Kamus Oseanografi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Smith, W dan Sandwell, D. (2004). *Conventional Bathymetry, Bathymetry fom Space, and Geodetic Altimetry*. Oceanography. Vol .17.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2002. *Pertahanan Negara*. 8 Januari 2002. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 4169. Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011. *Informasi Geospasial*. 21 April 2011. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 49. Jakarta.

Wijatmiko, R. Amarona, Q. dan Muchsin, F. (2021). *Pemilihan Area Alternatif Pantai Pendaratan Amfibi dengan Menggunakan Citra Satelit Pleiades (Studi Kasus Pulau Bunguran-Natuna)*. Jurnal Chart Datum. Vol.7.

