

DAFTAR PUSTAKA

- Aguilar, F.J; I, Fernández; J.L, Pérez; A., López; M.A, Aguilar; A., Mozas; J., Cardenal, 2010. *Preliminary Results on High Accuracy Estimation of Shoreline Change Rate Based on Coastal Elevation Models*. Kyoto: International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Science, 986-991.
- Anggraini N., Marpaung S., dan Maryani Hartuti. 2017. *Analisis Perubahan Garis Pantai Ujung Pangkah dengan Menggunakan metode Edge Detection dan Normalized Difference Water Index*. Jakarta Timur: Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh, LAPAN.
- Anonim. 2011. *Analisis Spasial*. Laboratorium Analisis Lingkungan dan Permodelan Spasial. <http://lbprastdp.staff.ipb.ac.id/files/2011/12/9/-Analisis-spasial.pdf> (Diunduh tanggal 1 Juni 2019).
- Argian. 2018. *Rakor Integrasi Peta RZWP-3-K dan Pemantapan Seanode Geoportal Dalam Kebijakan Satu Peta*. <https://seanode.id/news/rakor-ksp> (Diunduh tanggal 5 Mei 2019).
- Bengen, D.G. 2002. *Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut Serta Prinsip Pengelolaannya*. Sinopsis: Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan, IPB.
- BIG (Badan Informasi Geospasial). 2013. *Standar Metadata dan/atau Riwayat Data Dalam Penyelenggaraan Informasi Geospasial*. Keputusan Kepala BIG No. 3 Tahun 2013. Cibinong: Kepala Badan Informasi Geospasial.
- Boak, E., dan Turner, I., 2005. *Shoreline Definition and Detection: a Review*. Journal of Coastal Research, 21 (4), 688-703.
- Daerah Istimewa Yogyakarta. Peraturan Daerah Nomor 9 Tahun 2018 tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2018-2038.
- Dahuri, R., J.Rais., S.P. Ginting., dan M.J. Sitepu. 2001. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT. Pradya Paramita.
- DKP (Dinas Kelautan dan Perikanan). 2017. *Dokumen Final Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil (RZWP-3-K)*. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Davis Bruce E. 2001. *A Visual Approach 2nd Edition*. Canada: Onword Press.
- ESRI. 1999. *GIS for School and Libraries Version 5*. Environmental Research Institute.

- Hadi, S., Syahrudin, dan Kusumawardani R. 2018. *Metadata Untuk Pemanfaatan Data dan Informasi Geospasial Kepastian Dalam Penyusunan Perencanaan Tata Ruang*. Seminar Nasional Geomatika: BIG.
- Handayani, D., Soelistijadi, R., dan Sunardi. 2005. *Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografis*. Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, X(2), 108-116. Universitas Stikubank Semarang.
- Kasim, F. 2012. *Pendekatan Beberapa Metode dalam Monitoring Perubahan Garis Pantai Menggunakan Dataset Penginderaan Jauh Landsat dan SIG*. Jurnal Ilmiah Argopolitan, 5(1), 620-623.
- KKP (Kementerian Kelautan dan Perikanan). 2013. *Tata Cara Penyusunan Peta Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Jakarta Pusat: KKP.
- KKP (Kementerian Kelautan dan Perikanan). 2013. *Tata Cara Penyusunan Dokumen Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Jakarta Pusat: KKP.
- Nurwadjadi. 2016. *Kebijakan Satu Peta Dalam Mendukung Pembangunan Infrastruktur Nasional*. Jakarta: Direktorat Tata Ruang dan Pertanahan Kementerian PPN/Bappenas.
- Ostip, Sudomo. 2014. *Konsep Topology*. PT. Duta Informatika. <http://prohansam.com/admin/download/2Topology.pdf> (Diunduh tanggal 2 Juni 2019).
- Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Informatika.
- Pugh, D. 2004. *Changing Sea Levels: Effects of Tides, Weather and Climate*. Cambridge University Press.
- Poernomosidhi. 2007. *Kebijakan Pengelolaan Ruang Wilayah Kawasan Pesisir di Indonesia Sebagai Antisipasi Resiko Bencana*. Materi Seminar Nasional: Bandung.
- RI (Republik Indonesia). Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- RI (Republik Indonesia). Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 23 Tahun 2016 tentang Perencanaan Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- RI (Republik Indonesia). Peraturan Presiden Nomor 9 Tahun 2016 tentang Pelaksanaan Kebijakan Satu Peta.

SNI (Standar Nasional Indonesia). 2012. *ISO 19115:2003 Geographic Information - Metadata*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Sudarsono, B. 2011. *Inventarisasi Perubahan Wilayah Pantai dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi kasus Kota Semarang)*. Teknik 32(2), 162-169.

Sunyowati, D. 2008. *Penataan Ruang Laut Berdasarkan Integrated Coastal Management*. Mimbar Hukum, III(20), 411-588.

Triatmodjo, B. 2008. *Teknik Pantai*. Beta Offset.

Yu, S., Mou, Y., Xu, D., You, X., Zhou, L., & Zheng, W., 2013. *A New Algorithm for Shoreline Extraction from Satellite Imagery with Non-Separable Wavelet and Level Set Method*. International Journal of Machine Learning and Computing.