

DAFTAR PUSTAKA

- Annugerah, A., Astuti, I.F. & Kridalaksana, A.H. 2016. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan Lokasi Toko Oleh-Oleh Khas Samarinda*. Jurnal Ilmiah Komputer, 11(2).
- Arief, M., Winarso, G., & Prayogo, T. (2011). *Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat di Kabupaten Kendal*. Jurnal Penginderaan Jauh, 8, 71-80.
- Bambang Triatmodjo, 1999, *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta
- Beatley. 2002. *Systems Analysis and Design for the Global Enterprise Seventh Edition International Edition*. McGraw. New York. ISBN:9780071107662.
- Buku Panduan DSAS
- Butler, M.J.A., M.C. Mouchot, V. B., and C Le Blanc. 1988. *The Application of Remote Sensing Technology to Marine Fisheries: An Introduction Manual*. FAO Fisheries Technical Paper.
- Chand, P., Acharya, P., 2010. *Shoreline change and sea level rise along coast of Bhitarakanika wildlife sanctuary, Orissa: an analytical approach of remote sensing and statistical techniques*. International Journal of Geomatics and Geosciences 1(3), 436-455 Aronoff, S. 1989. *Geographic Information Systems: A Management Perspective*. Canada: WDL Publications
- Damanik, Oki Samuel, Bambang Sudarsono, dan Fauzi Janu Amarrohma. (2019). *Analisis Pengaruh Perubahan Garis Pantai Terhadap Pengelolaan Wilayah Laut Daerah Kabupaten Pekalongan dan Kota Pekalongan*. Teknik Geodesi Universitas Diponegoro.
- Darmiati, I.W. Nurjaya, & A.S. Atmadip Opera. 2020. *Analisis perubahan garis pantai di wilayah Pantai Barat Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan*. J Ilmu dan Teknol Kelaut Trop., 12(1): 211–222
- Guariglia, A., Buonamassa, A., Losurdo, A., Saladino, R., Trivigno, M. L., Zaccagnino, A., et al. (2006). *A Multisource Approach for Coastline*

- Mapping and Identification of Shoreline Changes. Annals of Geophysics*, 295-304.
- Kalay, D. E., J. J. Wattimury dan K. Manilet. 2018. *Kemiringan Pantai dan Distribusi Sedimen Pantai Di Pesisir Utara Pulau Ambon*. Jurnal Triton, 10 (2):91-103
- Kasim, F. 2010. *Laju perubahan garis pantai menggunakan modifikasi teknik single transect (ST) dan metode end point rate (EPR)*: studi kasus Pantai Sebelah Utara Indramayu-Jawa barat.
- Kusumaningtyas, A. I. 2020. *Analisis Perubahan Garis Pantai Dan Evaluasi Luasan Penggunaan Lahan Pesisir Di Kecamatan Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur*. Disertasi. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Marfai, M.A. dan Mardiatno, D. 2010. *Potential and Environmental Problems in Watershed and the Coastal Region. Case Study Subwatershed Kuto, Damar, and Blukar*. Yogyakarta: BPFG
- Melisa, W., Hariyadi., S. Widada, E. Indrayanti, D.N. Sugianto, D.H. Ismunarti, & M. Yusuf. 2020. *Studi pengaruh longshore current terhadap abrasi di Pantai Moro, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah*. Indonesian Journal of Oceanography, 02(04): 324-333.
- Ranius, A Yani, Agustini, E.P. & Fatnadi, F. 2016. *Sistem Informasi Geografis Potensi Perkebunan Di Kabupaten Banyuasin*. Bina Darma e-Journal.
- Setianingrum, D.R. & Suprayogi, A. 2014. *Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kecamatan Brangsung, Kabupaten Kendal, Provinsi Jawa Tengah)*. Jurnal Geodesi Undip, 3(2): 69-80.
- Setiyono. (1996). *Kamus Oseanografi*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Yogyakarta
- Simbolon, F., H. Surbakti, & Hartono. 2015. *Analisis pola sebaran sedimen tersuspensi menggunakan teknik penginderaan jauh di perairan muara Sungai Banyuasin*. J. Maspari, 7(2): 1-10.

- Sudarsono, B. (2011). *Inventarisasi Perubahan Wilayah Pantai dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi kasus Kota Semarang)*. Teknik, 32(2), 162-169.
- Sugiarta, Eko. (2018). *Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit di Pulau Lemukutan, Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Suharyo, O.S. dan H. Zainul. 2019. *Pemanfaatan Citra Satelit Resolusi Tinggi untuk Identifikasi Perubahan Garis Pantai Pesisir Utara Surabaya*. Jurnal Kelautan. 12(1): 89- 96.
- Sumantri, S.H., Supriyatno, M., Sutisna, S., Surv, M. & Widana, I.D.K.K., 2019. *Sistem Informasi Geografi (Geographic Information System) Kerentanan Bencana*. CV. Makmur Cahaya Ilmu. Jakarta
- Sutanto. 1994. *Penginderaan Jauh* Jilid 2. Gadjah Mada. University Press. Jogjakarta.
- Tejakusuma I. G. 2011. *Pengkajian Kerentanan Fisik Untuk Pengembangan Pesisir Wilayah Kota Makassar*. Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, 13(2) : 82–87
- Waluya, B. 2008. *Pengelolaan Lingkungan Hidup untuk Tk SMA*. Bandung: UPI
- Winasis, E.A., 2018. *Pemantauan Perubahan Garis Pantai Dengan Interpretasi Citra Dan Digital Shoreline Analysis System (Dsas) (Studi Kasus: Pesisir Kabupaten Kulon Progo)*.Disertasi. ITN MALA
- Xu, Hanqiu. (2006). *Modification of normalized difference water index (NDWI) to enhance open water features in remotely sensed imagery*. International Journal of Remote Sensing, 27, pp. 3025–3033