

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. (2015). *Pengolahan citra penginderaan jauh menggunakan Envi 5.1 dan Envi lidar*. PT. Labsig Inderaja Islam.
- Arief, M., Winarso, G., & Prayogo, T. (2011). Kajian perubahan garis pantai menggunakan data satelit landsat di Kabupaten Kendal. *Penginderaan Jauh*, 8, 71–80.
- Aronoff, S. (1989). Geographic information systems: A management perspective. *Geocarto International*, 4(4), 58. <https://doi.org/10.1080/10106048909354237>
- Baig, M. R. I., Ahmad, I. A., Shahfahad, Tayyab, M., & Rahman, A. (2020). Analysis of shoreline changes in Vishakhapatnam coastal tract of Andhra Pradesh, India: an application of digital shoreline analysis system (DSAS). *Annals of GIS*, 26(4), 361–376. <https://doi.org/10.1080/19475683.2020.1815839>
- Congalton, R. G. (2015). Remote sensing and image interpretation. 7th Edition. In *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing* (Vol. 81, Issue 8). <https://doi.org/10.14358/pers.81.8.615>
- CRMP. (1998). Kondisi oseanografi perairan pesisir Lampung. *Proyek Pesisir Publication, Techincal Report (TE - 99/12 -I) Coastal Resources Center, University of Rhode Island*, 2, 28. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>
- Dhi. (2013). *MIKE 21 & MIKE 3 Flow Model FM Hydrodynamic Module*. 14.
- Esa, A., Kurina, Dedy., Arafah, F. (2017). Pemantauan perubahan garis pantai dengan interpretasi citra dan digital analysis system (DSAS). *Jurnal Teknik Geodesi*. <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/1077>
- Fibriawati, L. (2016). Koreksi atmosfer citra spot-6 menggunakan metode modtran4. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, 98–104.
- Gautam, V. K., Gaurav, P. K., Murugan, P., & Annadurai, M. (2015). Assessment of surface water dynamicsin Bangalore using wri, ndwi, mndwi, supervised classification and k-t transformation. *Aquatic Procedia*, 4(Icwrcoe), 739–746. <https://doi.org/10.1016/j.aqpro.2015.02.095>
- Guariglia, A., Buonamassa, A., Losurdo, A., Saladino, R., Trivigno, M. L., Zaccagnino, A., & Colangelo, A. (2006). A multisource approach for coastline mapping and identification of shoreline changes. *Annals of Geophysics*, 49(1), 295–304. <https://doi.org/10.4401/ag-3155>
- Hadikusumah. (2010). Karakteristik gelombang dan arus di Eretan, Indramayu. *Makara of Science Series*, 13(2), 163–172. <https://doi.org/10.7454/mss.v13i2.418>

- Hidayah, Z., & Apriyanti, A. (2020). Deteksi perubahan garis pantai teluk jakarta bagian timur tahun 2003-2018. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(2), 143–150. <https://doi.org/10.21107/jk.v13i2.7980>
- Istiqomah, F., Sasmito, B., & Amarrohman, F. J. (2015). Aplikasi digital shoreline analysis system (DSAS) studi kasus: Pesisir Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, vol. 5, no. 1, 78–89.
- Istiqomah, F., Widiyatmoko, A., & Wusqo, I. U. (2016). Pengaruh media kokami terhadap keterampilan berpikir kreatif dan aktivitas belajar tema bahan kimia. *Unnes Science Education Journal*, 5(2), 1220. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/usej>
- Kasim, F. (2012). Pendekatan beberapa metode dalam monitoring perubahan garis pantai menggunakan dataset penginderaan jauh landsat dan sig (some approaching methods in coastline change monitoring using remote sensing dataset of landsat and gis). *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, 5(1), 620–635.
- Nilamsari, N. (2014). Memahami studi dokumen dalam penelitian kualitatif. *Wacana*, 13(2), 177–181. <https://doi.org/10.32509/wacana.v13i2.143>
- Pond, S., & L. Pickard, G. (1983). *Introductory dynamical oceanography* (Second edi). Pergamon Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/C2009-0-24288-7>
- Prahasta, E. (2014). *Sistem informasi geografis : Konsep-konsep dasar (perspektif geodesi & geomatika)*. Informatika.
- Pratikto, W. A., Suntoyo, Solikhin, & Sambodho, K. (2013). *Struktur pelindung pantai*. 53(9), 1689–1699.
- Romihtarto, K., & Juwana, S. (2001). *Biologi laut : Ilmu pengetahuan tentang biota laut*. Djambatan.
- Sagala, H. A., Pasaribu, R. P., & Ulya, F. K. (2021). Pemodelan pasang surut dengan menggunakan metode flexible mesh untuk mengetahui genangan rob di pesisir Karawang. *Pelagicus*, 2(3), 141. <https://doi.org/10.15578/plgc.v2i3.10341>
- Sasongko, D. P. (2014). Menentukan tipe pasang surut dan muka air rencana perairan laut Kabupaten Bengkulu tengah menggunakan metode admiralty. 6(1), 1–12. <https://doi.org/10.56064/maspari.v6i1.1703>
- Sudarsono, B. (2012). Inventarisasi perubahan wilayah pantai dengan metode penginderaan jauh (studi kasus Kota Semarang). *Teknik*, 32(2), 163–170. <https://doi.org/10.14710/teknik.v32i2.1699>
- Sugiyono. (2015). *Metode penelitian pendidikan : Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Supangat, Agus ., S. (2003). *Os ea no gr afi*. 273.

- Supriyadi, Fristin, Y., & K.N, G. I. (2016). Pengaruh kualitas produk dan brand image terhadap keputusan pembelian (studi pada mahasiswa pengguna produk sepatu merek. *Jurnal bisnis dan manajemen*, 3(1), 135–144. <https://media.neliti.com/media/publications/75449-ID-pengaruh-kualitas-produk-dan-brand-image.pdf>
- Suwargana, N. (2013). Temporal dan spektral pada citra satelit landsat, spot dan ikonos. *Jurnal Ilmiah Widya*, 1(2), 167–174. <http://ejournal.jurwidiyakop3.com/index.php/jurnal-ilmiah/article/view/118>
- Taufik, H. A., Saputro, S., & Ismunarti, D. H. (2015). Studi pasang surut untuk perubahan luas genangan akibat kenaikan muka air laut di perairan Banyuurip, Kabupaten Gresik. *Journal of Oceanography*, 4(1), 171–178.
- Tejakusuma, I. G. (2013). Pengkajian kerentanan fisik untuk pengembangan pesisir wilayah Kota Makassar. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 13(2), 82–87. <https://doi.org/10.29122/jsti.v13i2.882>
- Thieler, E. R., Himmelstoss, E. A., Zichichi, J. L., & Ergul, A. (2009). The digital shoreline analysis system (dsas) version 4.0 - an arcgis extension for calculating shoreline change. in *open-file Report*. <https://doi.org/10.3133/ofr20081278>
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Beta Offset.
- Triatmodjo, B. (2012). *Perencanaan Bangunan Pantai*. Beta Offset.
- Warnadi, A'Rachman, F. R., & Hijrawadi, S. N. (2020). Spatiotemporal shoreline change analysis in the Downstream Area of Cisadane watershed since 1972. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 412(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/412/1/012007>
- 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. <https://doi.org/10.1080/01431160600589179>

*Mencerdaskan dan
Memantabkan Bangsa*