

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., Winarso, G., & Prayogo, T. 2011. Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Di Kabupaten Kendal. *Jurnal Penginderaan Jauh* , 71-80.
- Cenci, Luca. 2013. *Tesis. GIS and Remote Sensing For Coastal Evolusi Studies: Multi-Proxy Shoreline Changes In The Ovar-Marinha Grande Area (Portugal) From 1984-2011 and 2002 Scenarios*. Italy: University of Siena.
- Cenci, L., Disperati, L., Sousa, L. P., Phillips, M., & Alves, F. L. (2003). Geomatics for Integrated Coastal Zone Management: multitemporal shoreline analysis and future regional perspective for the Portuguese Central Region. *Proceedings 12th International Coastal Symposium , Journal of Coastal Research* (pp. 1349-1354). Plymouth, Inggris: Journal of Coastal Research.
- Danuedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Fletcher, C., Rooney, J., Barbee, M., Lim, S. C., & Richmond, B. 2003. Mapping shoreline change using digital orthophotogrammetry on Maui, Hawaii. *Jurnal of Coastal Research* , Special Issue 38, 106-124
- Jatiningrum, Noviani. 2014. Aplikasi citra landsat dan sig untuk pemantauan garis pantai pulau nusa penida tahun 1973, 1978, 1995, 2000, dan 2013. *Skripsi*. Fakultas Geografi, UGM
- Jatmiko, D. 2014. *Pola Adaptasi Masyarakat Terhadap Abrasi Pantai: Studi di Kawasan Pesisir Samas Bantul, Yogyakarta. Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, UGM.
- Jensen, J.R. 1996. *Introductory Digital Image Processing-A Remote Sensing Perspective*. Prentice Hall, Inc., Upper Saddle River, New
- Kraak, Jerse Menno-Jan dan Ferjan Ormelling. 2007. *Kartografi Visualisasi Data Geospasial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Johnson, W. 1919. *Shore processes and shoreline development*. New York. Ed. Wiley

- Kasim, F. 2012. Pendekatan Beberapa Metode Dalam Monitoring Perubahan Garis Pantai Menggunakan Dataset Penginderaan Jauh Landsat dan SIG. *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, 5, 620-635.
- Liilesand, T.M, Kiefer, R.W., and J.W. Chipmans. 2007. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Li, R., Liu, J., & Felus, Y. 2001. Spatial Modelling and Analysis for Shoreline Change and Coastal Erosion Monitoring. *Marine Geodesy* , 24,1-12.
- McCoy, Roger M. 2005. *Field Methods In Remote Sensing*. New York: The Guilford Press.
- Poru, E. 2011. *Analisis Pengaruh Gelombang Terhadap Perubahan Garis Pantai Untuk Optimasi Panta Wisata Kabupaten Jepara, Jawa Tengah*. Tesis. Yogyakarta: S2 Geografi UGM.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geogrphis Konsep-konsep Dasar*. Bandung: Informatika Bandung.
- Puspita, Asrida. 2016. Analisis Perubahan Garis Pantai dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Melalui Citra Landsat Multi-Temporal Di Pantai Kabupaten Demak Dari tahun 1992-2013. *Tesis*. Fakultas Geografi UGM
- Pujotomo, Muhammad Sigit. 2009. Coastal Changes Assessment Using Multi Spatio-Temporal Data For Coastal Spatial Planning Parangtritis Beach Yogyakarta Indonesia. *Tesis*. Fakultas Geografi UGM
- Sunarto. 1991. *Geomorfologi Pantai*. Yogyakarta: University Press UGM.
- Suryandari, Arum. 2016. Identifikasi perubahn tutupan lahan dan garis pantai di jakarta utara dari tahun 2002 sampai 2015 menggunakan citra satelit landsat. *Skripsi*. Departemen teknik geodesi, Fakultas teknik UGM
- Sutanto. 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Penerbit Ombak
- The Yale Center For Earth Observation. 2010. converting DN to reflectance, diakses pada bulan tahun, [http:// www.Yale.edu/eco/documentation/Landsat_DN_to_Reflectance.pdf](http://www.Yale.edu/eco/documentation/Landsat_DN_to_Reflectance.pdf)
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.

USGS. 2009. *DSAS 4.0 Installation Instructions and User Guide*. U.S. Geological Survey.

USGS. 2014. Landsat Processing details, diakses pada 1 Oktober 2016 pada https://landsat7.usgs.gov/Landsat_Processing_Details.php.

USGS. 2016. *Landsat Missions*. Diunduh 10 Agustus 2016 dari USGS: <http://landsat.usgs.gov/>

Wardhana, M. K. 2015. *Skripsi. Kajian Perubahan Garis Pantai dan Arahan Teknik Pengelolaan di Pantai Samas, Dusun Samas, Desa Srigading, Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, DIY*. Yogyakarta: Universitas Pembangunan Nasional.