

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, G. D. F. 2010. *Perbandingan Informasi Garis Pantai dari Citra Landsat ETM+ di Sebagian Daerah Pesisir Kota Semarang dan Gunung Kidul dengan Metode Transformasi NDVI dan Band Ratio*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Atiqoh, Isni. 2007. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Pemantauan Garis Pantai di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap Jawa Tengah Tahun 1978-2001*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Banata. 2013. *Kombinasi Band untuk Pengenalan Obyek di Landsat*. <http://www.geo.web.id/2013/04/15/kombinasi-band-untuk-pengenalan-obyekdi-landsat/> (diakses pada 6 Desember 2019).
- Berger, M., J. Moreno, J. A. Johannessen, P. F. Levelt and R. F. Hanssen. 2012. *ESA's sentinel missions in support of Earth system science*. *Remote Sensing of Environment* 120 (2012) 84–90.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S. P., & Sitepu, M. J. 1996. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir & Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Diansari, Erwinda. 2002. *Pemanfaatan Citra Satelit Multiwaktu untuk Mengetahui Perubahan Garis Pantai Segara Anakan Cilacap Jawa Tengah dari Tahun 1979-1998*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- ESRI. 2013. *Band Combination for Landsat 8*, <http://help.arcgis.com/> (diakses pada tanggal 9 Desember 2019).
- Haibo, Y., Zongmin, W., Hongling, Z., & Yu, G. 2011. *Water Body Extraction Methods Study Based on RS and GIS*. *Procedia Environmental Science*, 10, 2619-2624.

- Hidayati, Iswari Nur. 2012. *Petunjuk Praktikum Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Huete, A. R., Glenn, E. P. 2011, *Remote Sensing of Ecosystem Structure and Function*, Advance in Environment Remote Sensing, p. 291. CRC Press. Boca Raton.
- Kuncoro, T. S., Yenni, M., Ahmad, S. 2015. *Bedah Tuntas Data Citra Landsat 8 untuk Wilayah Pesisir dan Laut*. Aktualita, 10, 1.
- Kusuma, M. 2016. *Perkembangan Landsat*. Parangtritis Geomaritime Science Park. <https://pgsp.big.go.id/perkembangan-landsat/> (diakses pada 6 Desember 2019).
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W. 1994. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Digital*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra, Cetakan ke-1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Liu, H., & Jezek, K. C. 2004. *Automated Extraction of Coastline from Satellite Imagery by Integrating Canny Edge Detection and Locally Adaptive Thresholding Methods*. International Journal of Remote Sensing, 25(5), 937-958.
- Marfai, M. A. 2011. *The Hazards of Coastal Erosion in Central Java, Indonesia: an Overview*. Malaysian Journal of Society and Space, 3, 1-9.
- Martono N. D. 2008 *Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh dan Uji Validasinya untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah dan Penggunaan Tutupan Sawah (Semnar)*. Yogyakarta: PUSDATA-LAPAN.
- McCoy, Roger M. 2005. *Field Methods in Remote Sensing*. New York: The Guilford Press.
- Oktaviani N., & Kusuma H. A. 2017. *Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 untuk Pemetaan Kelautan*. Oseana LIPI, Volume XLII, No. 3: 44.

- Purwadhi, F. S. H., & Sanjoto, T. B. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Jakarta: LAPAN-Geografi UNNES.
- Siegmund A. & Menz, G. 2005: *Fernes nah gebracht - Satelliten- und Luftbildeinsatz zur Analyse von Umweltveränderungen im Geographieunterricht*. *Geographie und Schule*, 154: 7.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Samyono, W. H. 2009. *Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Deteksi Perubahan Garis Pantai dengan Membandingkan Metode Transformasi NDVI dan Band Ratio di Sebagian Daerah Pesisir Kota Semarang Jawa Tengah*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Thieler E. R., & Danforth W. W. 1994a. *Historical Shoreline Mapping (I): Improving and Reducing Positioning Errors*. *Journal of Coastal Research*, Vol.10 No. 3: 549-563.
- Thieler E. R., & Danforth W. W. 1994b. *Historical Shoreline Mapping (II): Application of the Digital Shoreline Mapping and Analysis Systems (DSMS/DSAS) to Shoreline Mapping in Puerto Rico*. *Journal of Coastal Research*, Vol.10 No. 3: 600-620.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset Winarto.
- Pemerintah Indonesia. 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*. Tambahan Lembaran Negara RI, No. 4739. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Winarso, Gatot, dkk. 2009. *Kajian Penggunaan Data Inderaja untuk Pemetaan Garis Pantai (Studi Kasus Pantai Utara Jakarta)*. Jakarta: Pusat Pengembangan Pemanfaatan dan Teknologi Inderaja Lapan.
- Winarso, Gatot, dkk. 2001. *The Potential Application Remote Sensing Data for Coastal Study*. Paper presented at the 22nd Asian Conference on Remote

Sensing, 5-9 November 2001, Singapore. Copyright © 2001 Centre for Remote Sensing Imaging, Sensing and Processing (CRISP), National University of Singapore, Singapore his titute of Siiivvors and Valuers (SISV); Asian Association on Remote Sensing (AARS).