

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2013. *Band Combinations for Landsat 8*. <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/product/imagery/band-combinations-for-landsat-8/> (Akses tgl. 13 Januari 2019)
- Anonim. 2014. “Kerusakan Ekosistem Pesisir akibat Pembangunan yang mengabaikan Lingkungan”. *Garis Pantai Terus Mundur*. National Geographic. <http://nationalgeographic.co.id/berita/2014/09/garis-pantai-terus-mundur> (Akses tgl. 23 November 2017).
- Anonim. 2015. *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 Untuk Mangrove*. LAPAN. Jakarta
- Arief, M., Winarso, G., & Prayogo, T. 2011. “Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat Di Kabupaten Kendal”. *Penginderaan Jauh*, Vol. 8, hal. 71–80.
- Azis, M. F. 2006. “Gerak Air di Laut”. *Oseana*, Vol XXXI(4) hal. 9–21.
- Banata. 2013. *Kombinasi Band Untuk Pengenalan Obyek di Landsat*. <http://www.geo.web.id/2013/04/15/kombinasi-band-untuk-pengenalan-obyek-di-landsat/> (Akses tgl. 13 Januari 2019).
- Indriani, D. 2018. *Tergerus Abrasi, Bibir Pantai di Batang Hilang Hingga 5 Meter*. <http://www.tribunnews.com/regional/2018/12/09/tergerus-abrasi-bibir-pantai-di-batang-hilang-hingga-5-meter> (Akses tgl. 26 Desember 2018).
- Hermanto, B. 1986. “Pemantauan Garis Pantai dengan menggunakan Citra Landsat”. *Oseana*, Vol. XI(4), hal. 163–170.
- Kristi, L., Saputro, S., Hariadi. 2018. “Perubahan Garis Pantai Larangan , Kabupaten Tegal melalui Pendekatan Model Genesis” (*Generalized Model for Simulating Shoreline Change*). Online di : <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>. *Jurnal Oseanografi*, 3, 52–56.
- 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/> (Akses tgl. 21 Desember 2018).
- Masaji, F. D & Setiani, A. 2017. Deteksi Perubahan Garis Pantai menggunakan *Digital Shoreline Analysis System* (DSAS) di Pesisir Timur Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. Universitas Brawijaya. Malang.

- M. Miqdam, S. & Agung S. 2015. Bentuk-bentuk Adaptasi Lingkungan terhadap Abrasi di Kawasan Pantai Sigandu Batang. *Jurnal Teknik PWK*, Vol 4(4).
- Parman, S. 2010. “Deteksi Perubahan Garis Pantai melalui Citra Penginderaan Jauh di Pantai Utara Semarang Demak”. *Makara, Sains*, Vol. 11(1), hal. 49-55.
- Poerbandono, Eka Djunarsjah, Samsul Bachri, Hassanudin Z. Abidin, Irdam Adil. 2005. *Survei Hidrografi*. Reflika Aditama. Bandung.
- Poerwadi, B. S. 2017. *Refleksi 2017 dan outlook 2018 membangun dan menjaga Ekosistem Laut Indonesia bersama Ditjen Pengelolaan Ruang Laut*. <https://kkp.go.id/djprl/artikel/2798-refleksi-2017-dan-outlook-2018-membangun-dan-menjaga-ekosistem-laut-indonesia-bersama-ditjen-pengelolaan-ruang-laut> (Akses tgl. 19 Desember 2018).
- Rustikasari, N. D., Samito, B., Hani’ah. 2012. “Deteksi Perubahan Luas Lahan Tambak menggunakan Delineasi Metode Density Slicing (Studi Kasus: Kabupaten Demak Jawa Tengah)”. *Jurnal Geodesi Undip*, Vol.1, No.1.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Xu, N. 2018. Detecting coastline change with all available landsat data over 1986-2015: A case study for the state of Texas, USA. <https://doi.org/10.3390/atmos9030107>. *Atmosphere*, 9(3).