

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M. 2013. *Jurnal: Visualisasi 3D Rupa Bumi Berbasis Data GDEM ASTER 30 Meter*. Malang: Jurusan Teknik Informatika UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 19-6726-2002 Peta Dasar Lingkungan Pantai Indonesia Skala 1:50.000.
- Basith, Abdul. 2014. *Jurnal : Tantangan dalam Akuisisi Data Hidrografi di Zona Interdial untuk Pemetaan Lingkungan Pantai Indonesia Skala 1:10.000*. Yogyakarta : Teknik Geodesi Universitas Gajah Mada.
- Dharmawan, Aidil. *Skripsi : Pemetaan Salinitas Air Laut Akibat Pasang Surut di Muara Saluran Jongaya*. Makassar : Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanudin Makassar.
- Gabriela, L. S. 2011. *Skripsi: Penetapan Garis Pantai dengan Acuan Chart Datum Berdasarkan Peta Rupa Bumi Indonesia*. Bandung: Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan Institut Teknologi Bandung.
- Julzarika, A. 2009. *Jurnal: Perbandingan Teknik Orthoretrifikasi Citra Satelit SPOT5 Wilayah Semarang dengan Metode Digital Mono Plotting (DMP) dan Metode Rational Polynomial Coefficients (RPCs)*. Cibubur: LAPAN.
- Nikson, N. M. 2012. *Skripsi: Pembuatan Basis Data dan Proses Kartografik Peta LPI*. Bandung: Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumihan Institut Teknologi Bandung.
- Pasaribu, J. 2012. *Jurnal: Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbour dan Spline*. Cibubur: LAPAN.
- Ramadhani, Y. H. 2015. *Jurnal: Pemetaan Pulau Kecil Dengan Pendekatan Berbasis Objek Menggunakan Data Unmanned Aerial Vachile (UAV)*. Depok: Kampus UI Depok.
- Suhelmi, I. R. 2013. *Jurnal : Penentuan Garis Pantai Berdasarkan Undang-Undang Informasi Geospasial Dalam Mendukung Pengolaan Pesisir dan Laut*. Jakarta : Pusat dan Pengembangan Sumberdaya Laut dan Pesisir Balitbang KP.
- Sumbahan, A. P. 2013. *Skripsi: Prediksi Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Program Genesis*. Lampung: Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung.

Togatrop, H. P. B. 2016. *Skripsi: Pembuatan Peta Ortofoto Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng dengan Menggunakan Wahana Udara Tanpa Awak*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Triatmodjo, Bambang. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.

Pustaka Online

BIG. (2016). BIG Kembali Melakukan Pemotretan Garis Pantai menggunakan LSU (LAPAN Surveillance UAV). <http://www.big.go.id/berita-surta/show/big-kembali-melakukan-pemotretan-garis-pantai-menggunakan-lsu-lapan-surveillance-uav->, diakses pada tanggal 3 Juli 2016.

Google Earth. (2016). Peta Pantai Teleng Ria Kabupaten Pacitan. www.googleearth.com, diakses pada tanggal 15 Juni 2016.

LAPAN. (2016). LSU LAPAN Potret Garis Pantai di Wilayah Trenggalek. <http://www.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2016/2729/LSU-LAPAN-Potret-Garis-Pantai-di-Wilayah-Trenggalek/berita>, diakses pada tanggal 3 Juli 2016.

NGA. (2013). EGM 2008 GIS Data. http://earth-info.nga.mil/GandG/wgs84/gravitymod/egm2008/egm08_gis.html, diakses pada tanggal 30 Juli 2016.

NOAA. (2013). Tidal Datums. https://tidesandcurrents.noaa.gov/datum_options.html, diakses pada tanggal 20 Agustus 2016.

