

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, Erwin Satria. Rinaldi dan Ferry Fatnanta. (2016). Kajian Karakteristik Profil dengan Menggunakan Metode *Equilibrium Beach Profile* di Kecamatan Sinaboi Kabupaten Rokan Hilir. Jom FTEKNIK Volume 3 No.2 Hal 1-7. Oktober 2016. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Ardiansyah. (2015) Pengolahan Citra Penginderaan Jauh Menggunakan ENVI 5.1 dan ENVI LiDAR. Jakarta Selatan: PT LABSIG INDERAJA ISLIM.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2018). Info Bencana. Informasi Kebencanaan Bulanan Teraktual Edisi Desember 2018.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pandeglang. (2017). Kecamatan Panimbang Dalam Angka Tahun 2017. Katalog BPS: 1102001.36010060.
- Butler, Kevin. (2013). Band Combinations for Landsat 8. www.esri.com/arcgis-blog/products/product/imagery/band-combinations-for-landsat-8. Diakses pada tanggal 15 September 2019.
- Campbell, J. (2013). Landsat 8 Set to Extend Long Run of Observing Earth. <http://www.usgs.gov/>. diakses pada tanggal 9 September 2019.
- Fajrin, Fadhilah Maharani. Max Rudolf Muskananfolo dan Budi Hendrarto. (2016). Karakteristik Abrasi dan Pengaruhnya Terhadap Masyarakat di Pesisir Semarang Barat. *Diponegoro Journal of Maquares* Volume 5, Nomor 2, Hal. 43-50. Semarang: Universitas Diponegoro
- Halim. Halili dan La Ode Alirman Afu. (2016). Studi Perubahan Garis Pantai dengan Pendekatan Penginderaan Jauh di Wilayah Pesisir Kecamatan Soropia. *Sapa Laut* Volume 1, nomor 1, Hal. 24-31. Kendari: Universitas Halu Oleo
- Hanif, Muhammad. Asri. (2017). Analisis Perubahan Garis Pantai Di Kecamatan Sanrobone Kabupaten Takalar. Makasar: Universitas Muslim Indonesia.
- Hizbaron, Dyah Rahmawati dan Muh. Aris Marfai. (2019). Arahan Pengembangan Kawasan: Kasus di Sebagian Pesisir Pemalang. Yogyakarta: UGM Press
- Huda, Diki Nurul. (2018). Analisa kerapatan Vegetasi Untuk Area Pemukiman Menggunakan Citra Satelit di Kota Tasikmalaya. Depok: Universitas Indonesia.
- Inopianti, Nita. (2017). Pemanfaatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) dan Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Daerah Rawan Kekeringan di Kabupaten

Sukabumi. Skripsi. Jakarta: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Istiqomah, Farrah. Bandi Sasmito dan Fauzi Janu Amarrohman. (2016). Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Anaysis System (Dsas) Studi Kasus: Pesisir Kabupaten Demak. Jurnal Geodesi Udip. Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016, (ISSN: 2337-845X). Semarang: Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Kuncara, Rahadian Her Jati dan Sudaryatno. (2016). Pemanfaatan Citra Landsat 8 dan SRTM untuk Pemetaan Ketersediaan Air Tanah (Kasus Daerah Kabupaten Klaten Bagian Utara). Jurnal Bumi Indonesia Volume 5, Nomor 1 Hal. 1-11.

Landgrebe, D. A. (2003). Signal Theory Methods in Multispectral Remote Sensing. Hoboken, New jersey: John Wiley & Sons, Inc.

Loyd, Charlie. (2013, June 14). Landsat 8 Band. Diambil kembali dari NASA Landsat Science: <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-8/landsat-8-bands>. Diakses pada 23 september 2019

Nilamsari, Natalina. (2014). Memahami Studi Dokumen Dalam Penelitian Kualitatif. Jurnal Wacana Volume XIII Nomor 2. Universitas Prof. Dr. Moestopo.

Nugraha, I. J., Astawa Karang, I. G., dan Dharma, I. S. (2016). Ekstraksi Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit Landsat di Pesisir Tenggara Bali (Studi Kasus Kabupaten Gianyar dan Klungkung). Prosiding Seminar Kelautan 2016 (hal. 195-166). Madura: Universitas Udayana.

Nugroho, Septrione Harry. (2013). Analisa Perubahan Garis Pantai Akibat Gempa Dan Tsunami Di Pesisir Meulaboh, Nanggroe Aceh Darussalam. Oseana. Volume XXXVIII, Nomor I, Tahun 2013: 63-74 ISSN 0216-1877.

Prahasta, Eddy. (2009). Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika). Bandung: Informatika.

RI (Republik Indonesia). (1999). Undang-undang Nomor 22 Tahun 1999 tentang Pemerintah Daerah. Jakarta: Sekretariat Negara.

Rifardi. (2012). Ekologi Sedimen Laut Modern. Pekanbaru: UR Press.

Riza, Asgan. Bayu Raharja dan M. Fauzi. (2011) Klasifikasi Multispektral Penutup Lahan Citra ALOS AV-NIR 2.

- Rusli, Irjan dan Ariska Rudyanto. (2010). Pemodelan Tsunami Sebagai Bahan Mitigasi Bencana Studi Kasus Sumenep dan Kepulauannya. *Jurnal Neutrino* Volume 2 No. 2, 164-182.
- Saputro, Andi Dwi. (2016). Kajian Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Citra Landsat Multitemporal Tahun 2002 dan 2013 di Wilayah Pesisir Kabupaten Purworejo. *Geo Educasia*.
- Setiyono, H. (1996). *Kamus Oseanografi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Siregar, Novita Tia, Anita Zaitunah dan Samsuri. (2013). Analisis Perubahan Garis Pantai Dan Tutupan Lahan Pasca Tsunami Pantai Lhoknga, Kecamatan Lhoknga, Kabupaten Aceh Besar. Medan: Program Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sodikin. (2015). *Sistem Informasi Geografis & Penginderaan Jauh (Teori dan Praktek dengan Er Mapper dan Arc View)*. Yogyakarta: Sibuku Media.
- Sugiarta, Eko. (2018). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit di Pulau Lemukutan Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukandarrumidi. (2010). *Bencana Alam dan Bencana Anthropogene*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sulasmis. (2014). Analisis Kerentanan Kebakaran Permukiman Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suwargana, Nana. (2013). Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit Landsat, Spot dan Ikonos. *Jurnal Ilmiah*, Volume 1, Nomor 2. Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional.
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Ofset.
- Winarso, Gathot, Judijanto dan Syarif Budhiman. (2001). The Potential Application Remote Sensing Data for Coastal Study. *Asian Conference on Remote Sensing*. Singapore. pg 5-9.
- Zaitunah, A. (2012). Pemodelan Spasial Kerawanan Kerusakan Akibat Tsunami di Pantai Ciamis Jawa Barat. Bogor: Institut Pertanian Bogor.