

DAFTAR PUSTAKA

- Aryastana, P., Eryani, I. G. A. P., Candrayana, K. W. 2016. Perubahan Garis Pantai dengan Citra Satelit di Kabupaten Gianyar. *Jurnal Paduraksa*, **5**(2): 70-81.
- Bahri, S. 2018. Dampak Kesehatan dan Lingkungan Emisi Debu dari Aktivitas PLTU Karangandri Cilacap. *Jurnal Rekayasa Teknologi Industri Hijau*, **3**(1): 24-32.
- Baskoro, N. C., Joesidawati, M. I., Sukma, R. N. 2018. Perubahan Garis Pantai Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan, Menggunakan Citra Landsat Dengan Metode Digital Shoreline Analysis System (DSAS). *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat III Universitas PGRI Ronggolawe Tuban*, **3**: 200-208.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2004. *Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Garis Pantai*. Direktorat Jenderal Kelautan Pesisir dan Pulau - Pulau Kecil. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Fitrianto, A. C., Darmawan, A., Tokimatsu, K., Sufwandika, M. 2018. Estimating the Age of Oil Palm Trees Using Remote Sensing Technique. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **148**(1): 12-20.
- Graha, P. 2018. *Analisis Perubahan Tutupan Lahan Mangrove di Jawa Tengah pada Periode 2000 – 2015 (Studi Kasus di Kabupaten Cilacap dan Kabupaten Demak)*. Skripsi. Departemen Geofisika dan Meteorologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hanif, M. A. 2017. *Analisis Perubahan Garis Pantai di Kecamatan Sanrobone Kabupaten Takalar*. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Muslim Indonesia, Makassar.
- Hartati, I. D. 2017. *Analisis Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat di Pesisir Kabupaten Tangerang, Banten*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kasim, F., dan Salam, A. 2015. Identifikasi Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit serta Korelasinya dengan Penutup Lahan di Sepanjang Pantai Selatan Provinsi Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **3**(4): 160-167.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2014. *Statistik Ekspor Hasil Perikanan*. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Kiefer, dan Lillesand. 1993. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra* (Diterjemahkan oleh Dulbahri, Prapto Suharsono, Hartono, dan Suharyadi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Kulmawapa, R. A., L. O. A. Afu, A. Takwir. 2017. Studi Perubahan Garis Pantai dengan Pendekatan Penginderaan Jauh di Wilayah Pesisir Kecamatan Mawasangka Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Sapa Laut*, **2**(3): 79 – 87.
- Kusnida, D., Lugra, W., Sarmili, L. 2003. Batimetri, Pola Arus dan Perubahan Garis Pantai di Sagara Anakan, Cilacap. *Jurnal Geologi Kelautan*, **1**(4): 11–18.
- Kusuma, M. 2016. Perkembangan Landsat. Parangtritis Geomaritime Science Park. <https://pgsp.big.go.id/perkembangan-landsat/>.
- Laksana, I. W. 2011. *Analisis Pengelolaan Wilayah Pesisir di Kecamatan Kronjo Kabupaten Tangerang*. Skripsi. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Banten.
- LAPAN (Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional). 2006. Berita Inderaja. Deputi Bidang Penginderaan Jauh.
- Lubis, D. P., Pinem, M., M. A. N. Simanjuntak. 2017. Analisis Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Citra Penginderaan Jauh (Studi Kasus di Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara). *Jurnal Geografi*, **9**(1): 21-31.
- Nasa Landsat Science. 2018. History: Landsat 1 - Landsat 8. <https://landsat.gsfc.nasa.gov/about/history/>.
- Ngainuni'mah dan Ni'mah, Z. 2006. *Perancangan Dermaga Bongkar Batubara PLTU Cilacap*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Nirwansyah, A. W. dan Shalihati, S. F. 2015. Studi Perubahan Garis Pantai Berdasarkan Skenario Kenaikan Permukaan Air Laut di Pesisir Kabupaten Cilacap. *Seminar Nasional Hasil - Hasil Penelitian dan Pengabdian LPPM Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 196-207.
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. PT. Djambatan. Jakarta.
- Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. 2017. Profil Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap 2016. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. Cilacap
- Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. 2018. Laporan Kinerja Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap Tahun 2017. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. Cilacap
- Prahasta, E. 2008. Remote Sensing:Praktis Penginderaan Jauh & Pengoalahan Citra Digital dengan Perangkat Lunak ER Mapper. CV. Informatika. Bandung.
- Pratikto, W. A., Armono, H. D., Suntoyo. 1997. Perencanaan Fasilitas Pantai dan Laut. BPFE. Yogyakarta. h.6.

- Purwadhi, 2001. Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. Lapanunes. Semarang.
- Purwanty, I. 2012. *Dinamika Perubahan Garis Pantai Pekalongan dan Batang, Jawa Tengah*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Radiarta, I. N. 2008. Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Manajemen Sumberdaya Perikanan Budidaya Indonesia. *Jurnal Media Akuakultur*, 3(1): 12-16.
- Riyanti, A. H., Suryanto, A., Ain, C. 2017. Dinamika Perubahan Garis Pantai di Pesisir Desa Surodadi Kecamatan Sayung dengan Menggunakan Citra Satelit. *Journal of Maquares*, 6(4): 433-441.
- Setiawati, R. S. 2012. *Perubahan Wilayah Pantai dan Penutupan Lahan Pada Muara Sungai Pappa di Kabupaten Takalar*. Skripsi. Jurusan Teknologi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Setiyono, H. 1996. Kamus Oseanografi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Setiyowati, S. 2016. *Studi Perubahan Garis Pantai Pulau Untung Jawa Kepulauan Seribu DKI Jakarta*. Skripsi. Program Studi Pendidikan IPS, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Setyanto, O dan Triyanto, J. 2007. Analisa Erosi dan Perubahan Garis Pantai Pasir Buatan dan Sekitarnya di Talaksiung Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknik Sipil*, 7: 226-227.
- Shuhendry. 2004. *Abrasi Pantai di Wilayah Pesisir Kota Bengkulu (Analisis Faktor Penyebab dan Konsep Penanggulangannya)*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sugiarta, E. 2018. *Analisis Perubahan Garis Pantai menggunakan Citra Satelit di Pulau Lemukutan, Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sukandarrumidi. 2010. Bencana Alam dan Bencana Anthropogene. Kanisius. Yogyakarta. h. 243.
- Suwargana, N. 2008. Analisis perubahan hutan mangrove menggunakan data penginderaan jauh di Pantai Bahagia, Muara Gembong, Bekasi. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 5: 64-74.
- Tejakusuma I. G. 2011. Pengkajian Kerentanan Fisik Untuk Pengembangan Pesisir Wilayah Kota Makassar. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 13(2): 82-87.
- Triatmodjo, B. 1999. Teknik Pantai. Beta Offset. Yogyakarta. h. 1.

- Wahyuni, W. J. 2016. *Dampak Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat Nelayan di Desa Bunton Kecamatan Adipala Kabupaten Cilacap*. Skripsi. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Wati, Y. T. 2009. *Sektor Perikanan, Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Cilacap dan Pembangunan Regional Kabupaten Cilacap*. Tesis. Fakultas Ekonomi. Universitas Indonesia. Depok.
- Widiyanto, W. 2014. Asesmen Terhadap Berat Batu Lapis Pelindung Pemecah Gelombang Di Pelabuhan Logending, PLTU Adipala dan Cikidang. *Jurnal Teknik Sipil*, **12**(4): 285-293.

