

## DAFTAR PUSTAKA

- Andana, E, K. 2015. Pengembangan Data Citra Satelit Landsat 8 Untuk Pemetaan Area Tanaman Hortikultura Dengan Berbagai Metode Algoritma Indeks Vegetasi (Studi Kasus: Kabupaten Malang Dan Sekitarnya). In *Prosiding Seminar Nasional Program Pascasarjana Jurusan Teknik Geomatika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 22(15): 1-10.
- Aklyah, L.S., Asyiwati, Y. and Putri, S.E., 2014. Identifikasi Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap di Kawasan Minapolitan Kabupaten Indramayu. *Prosiding SNaPP: Sains, Teknologi*, 4(1): 23-30.
- Arief, M., Winarso, G., dan Prayogo, T. 2011. Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat Di Kabupaten Kendal, *Jurnal Penginderaan Jauh*, 8: 71-80.
- Aryastana, P., Ardantha, I., Nugraha, A, E., & Candrayana, K, W. 2017. Coastline Changes Analysis in Buleleng Regency By Using Satellite Data. *Design*, 106-113.
- Astjario, P. dan Harkins, FX. 2005. Penelitian Lingkungan Pantai Wilayah Pesisir Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 16(1): 41-49.
- Chand, P., and Acharya, P. 2010. Shoreline Change And Sea Level Rise Along Coast Of Bhitarkanika Wildlife Sanctuary, Orissa: An Analytical Approach Of Remote Sensing And Statistical Techniques. *Int J Geomand Geosci*, 1(3): 436-455.
- Dauhan, S, K., Tawas, H., Tangkudung, H., & Mamoto, J, D. 2013. Analisis karakteristik gelombang pecah terhadap perubahan garis pantai di Atep Oki. *Jurnal Sipil Statik*, 1(12): 784-796.
- Dahuri R. 2003. Keanekaragaman hayati laut, Aset pembangunan berkelanjutan Indonesia. PT Gramedia pustaka utama, Jakarta.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Indramayu. 2018. Kajian Pantauan Kualitas DAS Cimanuk Di Kabupaten Indramayu.
- Dani, I dan Kurnianto, D., 2007. Perencanaan Sistem Perlindungan Pantai Kendal Design Of The Coast Kendal Protection System. *Doctoral dissertation*. Fakultas Teknik UNDIP. Universitas Diponegoro.
- Eryani, I.G. A. P. 2015. Upaya Pengelolaan Lingkungan Pantai Kedungu dan Muara Sungai di Kabupaten Tabanan. *Pasuraksa*, 4 (1): 48-56
- Geurhaneu, N.Y., dan Susantoro, T.M. 2016. Perubahan Garis Pantai Pulau Putridengan Menggunakan Data Citra Satelit Tahun 2000-2016. *Geologi Kelautan*. 14(2): 79-90.
- Hariyadi. 2011. Analisis Perubahan Garis Pantai Selama 10 Tahun Menggunakan CEDAS (*Coastal Engineering Design and Analisis System*) di Perairan Teluk Awur Pada Skenario Penambahan Bangunan Pelindung Pantai. *Buletin Oseanografi Marina*, 1: 82-94.

- Halim, H., & Halili, H. 2016. Studi Perubahan Garis Pantai dengan Pendekatan Penginderaan Jauh di Wilayah Pesisir Kecamatan Soropia. *Jurnal Sapa Laut (Jurnal Ilmu Kelautan)*, 1(1): 24-31.
- Hanafi, M. 2005. Studi Perubahan Garis Pantai Kaitannya dengan Pengelolaan Wilayah Pesisir Indramayu Jawa Barat. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi Kelautan*.
- Haslet S. K, 2000. Coastal System. Routledge Introduction to Environment. Published and Forthcoming Titles. London.
- Heriati, A dan Husrin, S. 2017. Perubahan garis pantai di pesisir Cirebon berdasarkan analisis spasial. *Reka Geomatika*, 2017(2): 52-60.
- Ilahude, D., & Usman, E. (2016). Pendekatan secara empirik terhadap gejala perubahan garis pantai daerah Indramayu dan sekitarnya. *Jurnal Geologi Kelautan*, 7(2). 99-110.
- Kasim, F. 2012. Pendekatan Beberapa Metode dalam Monitoring Perubahan Garis Pantai Menggunakan Dataset Penginderaan Jauh Landsat dan SIG. *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, 5(1): 620-623.
- Kalay, D.E., 2008. Perubahan Garis Pantai di Sepanjang Pesisir Pantai Indramayu. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kusnida, D., & Astjario, P. 2008. Dinamika garis pantai kabupaten indramayu, jawa barat, berdasarkan penafsiran citra satelit. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 18(1), 55-63.
- Lantuit, H., Overduin, P, P., Couture, N., Wetterich, S., Aré, F., Atkinson, D., & Graves-Gaylord, A. 2012. The Arctic coastal dynamics database: a new classification scheme and statistics on Arctic permafrost coastlines. *Estuaries and Coasts*, 35(2): 383-400.
- Latifah, S. 2018. Pengantar Analisis Spasial Dengan ArcGis. 128 Halaman. Medan : USU Press.
- Mann KH, Lazier JRN. 2006. Dynamics Of Marine Ecosystems: Biological-Physical Interactions In The Ocean. 512 Pages. Canada: Bedford Institute of Oceanography.
- Maryanto, T.I., Windupranata, W dan Bachri, S. 2017. Studi Perubahan Garis Pantai Berdasarkan Interpretasi Citra Satelit Landsat dan Perhitungan Rasio Lahan di Wilayah Pesisir Indramayu Jawa Barat. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 1(1): 23-33.
- Ningsih, N.S. 2000. *Gelombang Laut*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Oktaviani, Z. 2015. Perubahan garis pantai akibat kerusakan hutan mangrove di Kelurahan Terusan Kecamatan Mempawah Hilir Kabupaten Mempawah. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 4(1).
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 52 Tahun 2011. Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Putri, D.A. and Ilpah, I., 2019. Efektifitas Komposisi Hasil Tangkapan Bubu Lipat (Fish Trap) Di Pangkalan Pendaratan Ikan (Ppi) Gebang Mekar Kabupaten Cirebon. *Barakuda 45: Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 1(1): 8-17.

- Pratomo, D. Guruh. 2004. Pendidikan dan Pelatihan (DIKLAT) Teknis Pengukuran dan Pemetaan Kota. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Prahasta, E. 2006. Sistem Informasi Geografis (Membangun Web BasedGIS Dengan Mapserver). Bandung : CV. Informatika.
- Raihansyah, T., Ichsan S., dan Thaib R. 2016. Studi Perubahan Garis Pantai di Wilayah Pesisir Perairan Ujung Blang Kecamatan Banda Sakti Lhokseunawe. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1): 46-54.
- Roswandi, H, I. 2010. Perkembangan Pemerintahan Kabupaten Cirebon. *Patanjala*, 2(3): 490-501.
- Rositasari, R., Setiawan, W.B. dan Supriadi, I.H. 2011. Kajian Dan Prediksi Kerentanan Pesisir Terhadap Perubahan Iklim: Studi Kasus Di Pesisir Cirebon. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 3(1): 52-64.
- Satyanta, P. 2010. Deteksi Perubahan Garis Pantai Melalui Citra Penginderaan Jauh Di Pantai Utara Semarang Demak. *Jurnal Geografi*, 7(1): 30-38.
- Sasmito, B dan Amarrohman, F., J. 2016. Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital ShorelineAnaysis System (Dsas) Studi Kasus: Pesisir Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 78-89.
- Sutikno. 1993. Karakteristik Bentuk dan Geologi di Indonesia. Yogyakarta: Diklat PU Wil III, Dirjen Pengairan DPU.
- Sunarto. 2017. Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara. Yogyakarta: Gadjah Mada UniversityPress.
- 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(3).
- Setiyowati S. 2016. Studi Perubahan Garis Pantai Pulau Untung Jawa Kepulauan Seribu DKI Jakarta. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatulloh, Jakarta.
- Setyadi, D., & Aryanto, N. C. (2008). Proses Pendangkalan Di Pantai Dan Lepas Pantai Cirebon Akibat Laju Sedimentasi Asal Daratan Yang Tinggi. *Jurnal Geologi dan Sumberdaya Mineral*, 18(5), 299-307.
- Solihuddin, T. 2011. Karakteristik Pantai dan Proses Abrasi di Pesisir Padang Pariaman Sumatera Barat. *Globe*, 13(2): 112-120.
- Tarigan, Robinson. 2007. Ekonomi Regional, Teori dan Aplikasi. PT. Bumi Aksara, Cetakan Keempat, Jakarta.
- Thonas, M, I. Windupranata, W., dan Bachri, S. 2017. Studi Perubahan Garis Pantai Berdasarkan Interpretasi Citra Satelit Landsat dan Perhitungan Rasio Lahan di Wilayah Pesisir Indramayu Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 1(1): 23-34.
- Wahyudi, D.P., 2010. Pola Adaptasi Nelayan Terhadap Perubahan Iklim Dan Cuaca Pada Perikanan Payang Di Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Hal: 4-20.

Wijaya, A., dan Ayundha, O. 2014. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kantor Dinas Pemerintah Kota Palembang Menggunakan Arcgis. *Semantik*, 4(1): 129-134.

