

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I., & Nugraha, W., A. (2020). Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Pancer Cengkong Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*. **1**(2):210-219.
- Amani, M., Member, S., Ghorbanian, A., Ahmadi, S. A., Kakooei, M., Moghimi, A., Mirmazloumi, S. M., Member, S., Hamed, S., Moghaddam, A., Mahdavi, S., Ghahremanloo, M., & Parsian, S. (2020). Google Earth Engine Cloud Computing Platform for Remote Sensing Big Data Applications : A Comprehensive Review. *IEEE JOURNAL*. **13**:5326-5350.
- Baloloy, A. B., Blanco, A. C., Raymund Rhommel, R. R. C., & Nadaoka, K. (2020). Development and application of a new mangrove vegetation index (MVI) for rapid and accurate mangrove mapping. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*. **166**:95-117.
- Daraintan, S. (2018). Aplikasi Penginderaan Jauh Untuk Mendeteksi Perubahan Kawasan Mangrove Di Pantai Indah Kapuk (Pik) Jakarta Utara Tahun 2000-2016. In *UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Hazazi, G., Sasmito, B., & Firdaus, H. (2019). Analisis Perubahan Garis Pantai Terhadap Eksistensi Mangrove Menggunakan Penginderaan Jauh Dan Aplikasi Digital Shoreline Analysis System (Dsas) Tahun 2014-2018 (Studi Kasus : Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi Undip*. **8**(1):19-27.
- Himmelstoss, E., A., Henderson, R., E., Kratzmann, M., G., & Farris, A., S. (2018). Digital Shoreline Analysis System (DSAS) Version 5.0 User Guide. *U.S. Geological Survey, Reston, Virginia*. 1-104.
- Irawan, S., & Malau, A. O. (2016). Analisis Persebaran Mangrove di Pulau Batam Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh. *Jurnal Integrasi*. **8**(2):80-87.
- Irawan, S., Malau, A. O., Yani, J. A., & Centre, B. (2016). Analisis Persebaran Mangrove di Pulau Batam Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh. *Jurnal Integrasi*, **8**(2):80-87.
- Istiqomah, F., Sasmito, B., & Amarrohman, F. (2016). Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Anaysis System (Dsas) Studi Kasus : Pesisir Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*. **5**(1):78-89.
- ISTIQOMAH, M. F. (2017). Analisis perubahan garis pantai kabupaten jembrana dengan menggunakan citra satelit landsat 8.
- Kristanto, Y., Agustin, T., & Muhammad, F. R. (2017). Pendugaan Karakteristik Awan Berdasarkan Data Spektral Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah Landsat 8 Oli/Tirs (Studi Kasus: Provinsi Dki Jakarta). *Jurnal Meteorologi*

- Klimatologi Dan Geofisika*. **4**(2):42-51.
- Kumar, L., & Mutanga, O. (2018). Google Earth Engine Applications Since Inception: Usage, Trends, and Potential. *Remote Sens*. **10**:1-15.
- Kusmana, C. (2015). Integrated Sustainable Mangrove Forest Management. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*. **5**(1):1-6.
- Kusumawardani, K. P., Cahya, Z. I., Ananto, W. H. G., & Asri, G. H. M. (2019). Pemetaan Dan Analisis Perubahan Garis Pantai Di Sebagian Pesisir Barat Lombok Barat Menggunakan Normalized Difference Water Index Pada Citra Landsat. *Seminar Nasional Geomatika*. **3**:911.
- Lubis, D. P., Pinem, M., & Simanjuntak, M. A. N. (2017). Analisis Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Citra Penginderaan Jauh (Studi Kasus Di Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara). *Jurnal Geografi*. **9**(1):21-31.
- Mulyaningsih, D., Hendrarto, B., & Muskananfolo, M. (2017). Perubahan Luas Hutan Mangrove Di Wilayah Pantai Indah Kapuk, Jakarta Utara Tahun 2010-2015. *JOURNAL OF MAQUARES*, **6**(4):442-448.
- Munandar, M., & Kusumawati, I. (2017). Studi Analisis Faktor Penyebab Dan Penanganan Abrasi Pantai Di Wilayah Pesisir Aceh Barat. *Jurnal Perikanan Tropis*. **4**(1):47-56.
- Parengrengi, & Hilmi, E. (2012). Strategi Konservasi Mangrove Dalam Mengurangi Dampak Bencana Di Pesisir (Mangrove Conservation Strategy To Reduce Disaster Effect In Coastal Area). *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. **12**(2):70-79.
- Poerbandono, E. D. (2005). *Survei Hidrografi*.
- Prahesti, T., Bashit, N., & Wahyuddin, Y. (2021). Analisis Perubahan Kerapatan Tanaman Mangrove Terhadap Perubahan Garis Pantai Di Kabupaten Pati Tahun 2017-2020 Dengan Metode Pengindraan Jauh Dan Aplikasi Digital Shoreline Analysis System (Dsas). *Jurnal Geodesi Undip*. **10**(1):143-152.
- Pratama, I. G. M. Y., Karang, I. W. G. A., & Suteja, Y. (2019). Distribusi Spasial Kerapatan Mangrove Menggunakan Citra Sentinel-2a Di Teluk Benoa , Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **5**(2):192-202.
- Prihadi, D. ., Riyantini, I., & Ismail, M. . (2018). Pengelolaan Kondisi Ekosistem Mangrove Dan Daya Dukung Lingkungan Kawasan Wisata Bahari Mangrove Di Karangsong Indramayu. *JURNAL KELAUTAN NASIONAL*. **13**(1):53-64.
- Setiawan, D. (2012). Valuasi Ekonomi Kawasan Hutan Mangrove Muara Angke Jakarta Perbandingan Hasil Penelitian 2002 dan 2012. Tugas Mata Kuliah Ekonomi Lingkungan Dosen: Prof . Emil Salim , M . A . Ph . D . Dadang Setiawan. Program Studi Ilmu Lingkungan Program Pascasarjana Daf.

- Silitonga, O., Purnama, D., & Nofridiansyah, E. (2018). Pemetaan Kerapatan Vegetasi Mangrove Di Sisi Tenggara Pulau Enggano Menggunakan Data Citra Satelit. *Jurnal Enggano*. **3**(1):98-111.
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan: Sistem Penginderaan Jauh Satelit Ldcm (Landsat-8). *Berita Dirgantara Vol. 11*(2):47-58.
- Sofian, A., Kusmana, C., Fauzi, A., & Rusdiana, O. (2019). Evaluasi Kondisi Ekosistem Mangrove Angke Kapuk Teluk Jakarta Dan Konsekuensinya Terhadap Jasa Ekosistem. *Jurnal Kelautan Nasional*. **15**(1):1-12.
- Soraya, D., Otong, S., & Taofiqurohman, A. (2012). Perubahan Garis Pantai Akibat Kerusakan Hutan Mangrove Di Kecamatan Blanakan Dan Kecamatan Legonkulon, Kabupaten Subang. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Unpad*. **3**(4):355-364.
- Suwargana, N. (2013). Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit LANDSAT, SPOT dan IKONOS. *Jurnal Ilmiah WIDYA*. **1**(2):167-174.
- Taofiqurohman, A., & Ismail, M., F., A. (2012). Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis, VIII*(1Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Padjadjaran, Bandung, Jawa Barat. 2Pusat Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Penelitian Indonesia. Pengamatan). 75-80.
- Triyanti, A. (2019). Resiliensi Sosial Nelayan Kamal Muara dalam Menghadapi Dampak Reklamasi Teluk Jakarta. *Jurnal PKS*. **17**(1). 37-46.
- Wilujeung, A. ., Firdaus, H. ., Ita, A., Armelita, A., & Arifin, W. . (2022). Studi Analisis Perubahan Luasan Vegetasi Mangrove Menggunakan Penginderaan Jauh Dan Bisnis Intelijen Serta Faktor Penyebabnya Di Kawasan Muara Angke. *Pena Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*. **21**(1): 52.
- Winarso, G., Joko, H., & Arifin, S. (2009). Kajian Penggunaan Data Inderaja Untuk Pemetaan Garis Pantai (Studi Kasus Pantai Utara Jakarta). *Jurnal Penginderaan Jauh*. **6**(1):65-72.
- Yulius, Heriati, A., Mustikasari, E., & Zahara, R. (2017). Karakteristik Pasang Surut Dan Gelombang Di Perairan Teluk Saleh, Nusa Tenggara Barat. *JURNAL SEGARA*. **13**(1):65-73.
- Zainul Hidayah, A. A. (2020). Perubahan Garis Pantai Teluk Jakarta Bagian Timur Tahun 2003-2018. *Jurnal Kelautan*. **13**(2):143-150.