

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, U., Pratyaksa, I. F., Suprijo, T., & Park, H. (2021). Beach slope distribution mapping using UAV in the Cirebon coastal area. *E3S Web of Conferences*, 324, 01006.
- Angnuureng, D. B., Jayson-Quashigah, P. N., Almar, R., Stieglitz, T. C., Anthony, E. J., Aheto, D. W., & Addo, K. A. (2020). Application of shore-based video and unmanned aerial vehicles (Drones): Complementary tools for beach studies. *Remote Sensing*, 12(3), 1–19.
- Chasanah, I., Purnomo, P. W., & Haeruddin, H. (2017). Analisis Kesesuaian Wisata Pantai Jodo Desa Sidorejo Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 7(3), 235–243.
- DISPORAWISATA Kebumen. (2021). *Pantai Petanahan*. <https://sikopat.kebumenkab.go.id/index.php/wisata/index/wisata/e45ee7ce7e88149af8dd32b27f9512ce>
- Djunarsjah, E., Harto, A. B., Julian, M. M., Sinurat, F. S. A., & Lubis, N. S. (2021). Optimization of Drone for Coastline Mapping. *Proceedings of the 2021 IEEE International Conference on Aerospace Electronics and Remote Sensing Technology, ICARES 2021, November*.
- Ekky Rahanjani, Y., Setianto, A., & Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta Jl, J. (2015). Pemanfaatan Citra Digital Elevation Model (Dem) Untuk Studi Evolusi Geomorfologi Gunung Api Merapi Sebelum Dan Setelah Erupsi Gunung Api Merapi 2010. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(5), 30–2012.
- Hernina, R., Putera, R., Rosyidy, M. khairul, Ramadhan, M. I., & Putra, T. A. (2019). Analisis Tinggi Terbang Drone dan Resolusi Untuk Pemetaan Lahan Menggunakan DJI Phantom 4 Pro (Studi Kasus Kampus UI) Analysis of Height Variations in Flying Drones and Spat. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh Ke-6, June 2020*, 99–105.
- Irfan Hidayat, P., Subiyanto, S., & Sasmito, B. (2016). Analisis Kualitas DEM dengan Membandingkan Metode Orthorektifikasi Memakai Citra Resolusi Tinggi (Studi Kasus: Kecamatan Limbangan, Kabupaten Kendal, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, 5, 22–31.
- Kalay, D. E., Lopulissa, V. F., & Noya, Y. A. (2018). Analisis Kemiringan Lereng Pantai Dan Distribusi Sedimen Pantai Perairan Negeri Waai Kecamatan Salahutu Provinsi Maluku (Coastline Slope Analysis and Sediment Distribution of Waai Village Waters, District of Salahutu, Maluku Province). *Triton*, 14(1), 10–18.
- Kalay D.E, Manilet, K., & Wattimury, J. J. (2014). Kemiringan Pantai Dan Distribusi Sedimen Pantai Di Pesisir Utara Pulau Ambon. *Jurnal TRITON*, 10(2), 91–103.
- Map Vision Indonesia. (2023). *Kemiringan Lereng*. <https://mapvisionindo.com/kemiringan-lereng/>
- Mountrakis, G., Im, J., & Ogole, C. (2011). Support vector machines in remote sensing: A review. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing*, 66(3),

247-259.

- Mukherjee, S., Joshi, P. K., Mukherjee, S., Ghosh, A., Garg, R. D., & Mukhopadhyay, A. (2012). Evaluation of vertical accuracy of open source Digital Elevation Model (DEM). *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 21(1), 205-217.
- Nugroho, S. H. (2013). Prediksi luas genangan pasang surut (rob) berdasarkan analisis data spasial di Kota Semarang, Indonesia (The prediction of tidal inundation area (rob) based on spatial data analysis). *Jurnal Lingkungan Dan Bencana Geologi*, 4(1), 71-87.
- Opa, E. T. (2011). Perubahan Garis Pantai Desa Bentenan Kecamatan Pusomaen, Minahasa Tenggara. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 7(3), 109.
- Pemkab Kebumen. (2012). Pantai Petanahan. https://www.kebumenkab.go.id/index.php/web/potenda_detail/45/4
- Raihansyah, T., Setiawan, I., Rizwan Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Kelautan dan Perikanan Universitas Syiah Kuala Darussalam, T., & Aceh, B. (2016). Studi Perubahan Garis Pantai Di Wilayah Pesisir Perairan Ujung Blang Kecamatan Banda Sakti Lhokseumawe. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 46-54.
- Sambodo, A. P., Sukmawijaya, A., & Budianto, Y. (2019). PENGARUH SUDUT KAMERA UAV TERHADAP KUALITAS FOTO UDARA WILAYAH BENCANA LONGSOR (Studi Kasus: Bentanglahan Vulkanik Transisi Tersier Kuartar). *Seminar Nasional Geomatika*, 3, 1001.
- Satu Pintu Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu. (2023). Pengembangan Kawasan Wisata Pantai Petanahan. <https://perizinan.kebumenkab.go.id/investasi/web/investasi/detail/2>
- Selly, V., Adi, W., & Salim, K. (2021). Strategi Pengembangan Wisata Pantai Terhadap Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Pasir Kuning Desa Air Lintang, Tempilang. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 15.
- Setiady, D., & Darlan, Y. (2012). Coastal Characteristics in Determination Sediment Provenance along Bayah Coastal, District of Lebak, Banten. *Jurnal Geologi Kelautan*, 10(3), 147-156.
- Shaffie, N. M., & Ariffin, E. H. Bin. (2021). Beach Profile Using Unmanned Aerial Vehicle Imagery. *Universiti Malaysia Terengganu Journal of Undergraduate Research*, 3(4), 89-98.
- Solihuddin, T. (2011). Karakteristik pantai dan proses abrasi di pesisir Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Globe*, 13(2), 112-120.
- Sopamena, F., & Joseph, C. (2019). Studi Penanggulangan Kerusakan Daerah Pesisir Pantai Di Negeri Kamal Kecamatan Kairatu Barat Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Manumata*, 5(1), 28-36.
- Suwargana, N. (2008). Analisis Perubahan Hutan Mangrove Menggunakan Data Penginderaan Jauh Di Pantai Bahagia, Muara Gembong, Bekasi. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 5, 64-74.
- Usud, A., & Sukojo, B. M. (2014). Analisis Pengaruh Tutupan Lahan Terhadap Ketelitian Aster Gdem V2 Dan Dem Srtm V4.1 (Studi Kasus: Kota Batu, Kabupaten Malang, Jawa Timur). *Geoid*, 10(1), 8.

- Weiss, M., Jacob, F., & Duveiller, G. (2020). Remote sensing for agricultural applications: A meta-review. *Remote Sensing of Environment*, 236, 111402.
- Wunani, D., Nursinar, S., & Kasim, F. (2013). *Kesesuaian Lahan dan Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Botutonuo, Kecamatan Kabila Bone, Kabupaten Bone Bolango*. 1(September), 89-94.

