

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., G. Winarso, & T. Prayogo. 2011. Kajian perubahan garis pantai menggunakan data satelit Landsat di Kabupaten Kendal. *J. Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 8(1): 71-70.
- Barnard Microsystem Limited. 2011. *Developing Unmanned*.
- Halim, Halili, & L.O.A. Afu. 2016. Studi perubahan garis pantai dengan pendekatan penginderaan jauh di wilayah Pesisir Kecamatan Soropia. *J. Ilmu Kelautan*, 1(1): 24- 31.
- Istiqomah,F, Sasmito,B Amarrohman,F,J, 2016. Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Analysis System (DSAS) Studi Kasus : Pesisir Kabupaten Denmak. *J. Geod.*
- Kentjana, A. N. 2013. *Pemetaan Topografi Untuk Rencana Jalur Pipa Migas Dengan Metode Fotogrametri Berbasis Wahana Udara Tanpa Awak UAV (Wilaya Studi : Cepu)*. Skripsi Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian. ITB. Bandung.
- Lin.P.H. and Lee, C.-S. 2008. The eyewall- Penetratoion Reconnaissance Observation Of Typhoon Longwang (2005) With Unmanned Aerial Vehicle, Aerosonde, J. *Atmos. Ocean. Techn.*, 25 : 15-25
- Lin, Z. 2008. *Uav For Mapping-Low Altitude Photogrammetric Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. Vol. XXXVII Part B1. Beijing 2008. Survey. The International Archives of the Photogrammetry
- Lubis, D.P., Pinem M., Simanjuntak, M.A.N.,2017. Kajian Penentuan Garis Pantai Dengan Menggunakan Citra Penginderaan Jauh (Studi Kasus Di Kecamatan Talawi Kabupaten Batu Bara) *J. Geogr.* <https://doi.org/10.24114/Jgv9i1.6044>
- Mills, J.P., S.J. Buckley, H.L. Mitchell, P. J. Clarke, & S.J. Edwards. 2005. *A geomatics data integration techniq*
- Muijtjens, R. H. L. *The Use Of Solar Powered UAV's In Measuring Air Quality*. BS theis. 2016.
- Opa, E.T. 2011. Perubahan garis pantai Desa Bentenan Kecamatan Pusomaen, Minahasa Tenggara. *J. Perikanan dan Kelautan Tropis*, 7(3): 109-114. <https://doi.org/10.35800/jpkt.7.3.2011.187>
- Ramadhani Y, Rokhmatulloh, Aris P, Rahmatia S. 2015. Pemetaan Pulau Kecil Dengan Pendekaan Berbasis Objek Menggunakan Data Unmanned Aerial

Vehicle (UAV) Studi Kasus di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Majalah ilmiah Globe Volume17 N0. 2 Desember 2015 125-13

Rango A, Laliberte A, Steele C, Herrick JE, Bestelmeyer B, Schmugge T, Roanhorse A, Jenkins V. 2006. RESEARCH ARTICLE: Using Unmanned Aerial Vehicles for Rangelands: Current Applications and Future Potentials. *Environmental Practice*. 8(03): 159-168.

Sudarsono, B. 2011. Inventarisasi perubahan wilayah pantai dengan metode penginderaan jauh (studi kasus Kota Semarang). *J. Teknik*, 32(2): 163-170. <http://doi.org/10.14710/teknik.v32i2.1699>

Satyagama, D. 2013. *Fotogrametri Berbasis Wahana Udara Tanpa Awak (Unmanned Aerial Vehicle) Untuk Pembuatan DTM Lanskap Sekitar Sungai Ciliwung Wilaya Ciawi- Jawa Barat*. Skripsi Fakultas Ilmu Dan Teknologi Kebumihan . ITB. Bandung

Shofiyanti, R. (2011). Teknologi Pesawat Tanpa Awak untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman dan Lahan Pertanian. *Informatika Pertanian*, 20 (2), 58-64.

Subakti, 2017 Pemanfaatan Foto Udara UAV Untuk Pemodelan bangunan 3d Dengan Metode Otomatis

Triadmodjo, Bambang. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.

Wahidin N dan Abdullah RM. 2018. Pemetaan Substrat Dasar Perairan Dangkal Menggunakan Drone Komersial dan Teknik Fotogrametri. *Prosiding Semiar Nasional Inovasi Iptek Perikanan dan Kelautan I. Ambon*. 621-633.

Wikantika K, 2009 *Unmanned Mapping Technology : Development and Application*

Waugh, E Mowlem, M. 2010. *A Low Cost Unmanned Aerial Vehicle For Ship Based Science Missions. Copernicus Publications on behalf of the European Geosciences Union*.