

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Hasanuddin Z. 2007. Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. Jakarta: Pradnya Pramita
- Barus, Bernard Ray., Prasetyo, Yudo., & Hani'ah. (2017). Analisis akurasi pemodelan 3D menggunakan metode *close range photogrammetry* (CRP), *unmanned aerial vehicle* (UAV) dan *terrestrial laser scanner* (TLS). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 6, 171.
- Catherine, Liany Ayu, M. T. S. Johnny, and Vivi Bachtiar. "Analisis Reklamasi Lahan Untuk Pembangunan Pelabuhan Di Ketapang Dengan Menggunakan *Geosynthetic*." *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura* 5.3.
- Duantari, N. (2017). *Analisis Perbandingan DTM (Digital Terrain Model) dari LiDAR (Light Detection and Ranging) dan Foto Udara dalam Pembuatan Kontur Peta Rupa Bumi Indonesia* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Francisca, M., & Roberto, I. (2017). Kelestarian Lingkungan Sumber Daya Alam Kelautan Dalam Implikasi Reklamasi Laut. *Legality: Jurnal Ilmiah Hukum*, 25(1), 59-68.
- Gularso, Herjuno., Subiyanto, Sawitri., & Sabri. (2013). Tinjauan pemotretan udara format kecil menggunakan pesawat model *Skywalker* 1680 (Studi kasus: area sekitar Kampus UNDIP). *Jurnal Geodesi UNDIP*, 2, 80.
- Hermawan, Andy., (2009). Survey Hidrografi Untuk Perencanaan Pengerukan Alur Pelayaran Pelabuhan:Tidak dpublikasikan
- Iswandi, Iwan. 2016. Analisa Perhitungan Volume Material Rencana Penambangan Mineral Nikel Menggunakan Dua Perangkat Lunak. Bogor; Universitas Pakuan Bogor
- Mulyani., Astrowulan, Katjuk., & Susila, Joko. (2012). *Autolanding pada UAV (unmanned aerial vehicle)* menggunakan kontroler *PID-Fuzzy*. *Jurnal Teknik POMITS*, 1, 1.
- Meiwa, S. (2020). Peta Geologi, Peta Topografi, Dan Foto Udara.

- Poerbandono, DerNat dan Djunasjah, Eka,. 2005. Survey Hidrografi. Refika Aditama: Bandung.
- Pratikto, W. A., Suntoyo, S., & Sholihin, S. (2019). Analisa Pelaksanaan Reklamasi Teluk Lamong Berdasarkan Implementasi UU No. 27 Tahun 2007. *SEWAGATI*, 3(3), 97-102.
- REPUBLIK INDONESIA. (2007). Undang-Undang Republik Indonesia Nomer 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Jakarta: Sekretariat Negara
- Rosida, A., Kahar, S., & Awaluddin, M. (2013). Perbandingan Ketelitian Perhitungan Volume Galian Menggunakan Metode Cross Section Dan Aplikasi Lain (Studi Kasus: Bendungan Pandanduri Lotim) (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Rostianingsih, S., Handoyo, I., & Gunadi, K. (2004). Pemodelan peta topografi ke objek tiga dimensi. *Jurnal Informatika*, 5(1), 14-21.
- Setiadarma, A. P., Sasmito, B., & Amarrohman, F. J. (2019). Analisis Pengaruh Data Svp (*Sound Velocity Profiler*) Pada Hasil Pengolahan Data Multibeam Echosounder Menggunakan Perangkat Lunak Eiva (Studi Kasus: *Marine Station Teluk Awur*, Jepara). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 83-92.
- Setiawan, T. F., & Prasetyo, Y. (2016). *Analisis Deformasi Dan Volumetrik Menggunakan Metode Pengamatan 3 Dimensi Unmanned Aerial Vehicle (Uav)*(Studi Kasus: *Brown Canyon, Semarang*) (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Shofiyanti, Rizatus. (2011). Teknologi pesawat tanpa awak untuk pemetaan dan pemantauan tanaman dan lahan pertanian. *Makalah Informatika Pertanian*, 20, 59.
- Soleh, M., Sunarmodo, W., & Maryanto, A. (2015). Simulasi Direct Georeferencing Untuk Koreksi Geometrik Sistematik Citra Pushbroom Imager. In Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2015 (SINASINDERAJA 2015) (pp. 25-36). Panitia Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2015 LAPAN.

- Subakti. (2017). Pemanfaatan foto udara UAV untuk pemodelan bangunan 3D dengan metode otomatis. *Jurnal Spectra Teknik Geodesi S-1*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITN Malang.
- Suroso. (2016). peran Drone/*Unmanned aerial vehicle* (UAV) Buatan STTKD dalam dunia penerbangan
- Yusuf, I. M. (2018). Analisis Volume Penggerakan Alur Pelayaran Barat Surabaya Menggunakan Data Multibeam Echosounder Dengan Perangkat Lunak Hypack Dan AutoCAD Civil 3D (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Zayd, Riski Aziz., & Budi C, Agung. (2014). Analisa bencana tanah longsor dengan menggunakan UAV-*Photogrammetry*. *Jurnal Teknik POMITS*, 10, 1.