

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. 2014. Peraturan Kepala BIG no. 15 tahun 2014 tentang Pedoman teknis ketelitian peta dasar. Badan Informasi Geospasial, Cibinong, Bogor.
- Badan Informasi Geospasial. 2018. Peraturan Kepala BIG no. 6 tahun 2019 tentang Perubahan atas peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014 tentang Pedoman teknis ketelitian peta dasar. Badan Informasi Geospasial, Cibinong, Bogor.
- Badan Informasi Geospasial. 2020. Peraturan Kepala BIG no. 1 tahun 2020 tentang Standar pengumpulan data geospasial untuk pembuatan peta dasar skala besar. Badan Informasi Geospasial, Cibinong, Bogor.
- SNI-8202-2015 tentang Ketelitian peta dasar
- Saputra, Hendra., Armada. (2020). Pembuatan Peta Photo Udara Untuk Mendukung RPJMDes Desa Wonosari Tahun 2019-2025.
- Saputra, Hendra, Dkk. (2021). Application Of Unmanned Aerial Vehicle To Test Village Map Accuracy, Case Study: Kelurahan Duri Timur.
- Arslan, Volkan., Ulubeyli, S., &Kazaz, A. (2019). Unmanned Aerial Vehicles In The Construction Industry: Applications and Implications. Paper. In : 4th International Energy & Engineering Congress, Turkey, 2019.
- Dastgheibifard, Soroush. Asnafi, Mahsa. (2018). A Review on Potential Applications of Unmanned Aerial Vehicle for Construction Industry. Sustainable Structure and Materials 1(2): 44-53.
- Vanderhost, Hamlet Reynoso. Suresh, Subashini& Suresh, Renukappa. (2019). Systematic Literature Research of the Current Implementation of Unmanned Aerial System (UAS) in the Construction Industry. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering 8(11): 416-228.
- Tkáč, Matúš. Mésároš, Peter. (2019). Utilizing Drone Technology in the Civil Engineering. SSP – Journal of Civil Engineering 14(1): 27-37.

- Prayogo, I Putu Harianja, Dkk. (2020). Pemanfaatan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka Ground Control Point (GCP). *Jurnal Ilmiah Media Engineering* 10(1): 47-58.
- H. Bendea, P. Boccoardo, S. Dequal, F.G. Tonolo, D. Marenchino, and M. Piras, *The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences* 37, 1373 (2008).
- Q. Wang, L. Wu, S. Chen, D. Shu, Z. Xu, F. Li, and R. Wang, *International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences* 4, (2014).
- D. Ali-Sisto, R. Gopalakrishnan, M. Kukkonen, P. Savolainen, and P. Packalen, *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation* 84, 101954 (2020).
- Prasciya, Anindya Sricandra, Dkk. (2018). Kajian Ketelitian Pengukuran Kerangka Kontrol Vertikal Menggunakan Total Station Akurasi Sudut 1” Dan 5”. *Jurnal Ilmiah Elipsoida*.
- Willy O. 2020. Pemetaan Topografi Dengan Menggunakan Drone/UAV (Studi Kasus Abrasi Desa Teluk Papal) [Tugas Akhir]. Bengkalis (ID): Politeknik Negeri Bengkalis.
- Muhammad F. 2021. Aplikasi Foto Udara UAV Untuk Permodelan Bangunan Bangunan 3D Yang Diintegrasikan Dengan BIM (Studi Kasus Gedung Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis) [Tugas Akhir]. Bengkalis (ID): Politeknik Negeri Bengkalis.
- https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/05/32d24_Modul_4_Pengenalan_Survey_Topografi.pdf
- <https://www.meteorologiaenred.com/id/peta-topografi.html>
- <https://riksana666ara.wordpress.com/2016/01/15/pengukuran-detail-situasi>