

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. 2014. Peraturan Kepala BIG no. 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.
- Saputra, Hendra., Armada. (2020). Pembuatan Peta Photo Udara Untuk Mendukung RPJMDes Desa Wonosari Tahun 2019-2025.
- 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.
- SNI-8202-2015 tentang Ketelitian peta dasar
- 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).
- Dastgheibifard, Soroush. Asnafi, Mahsa. (2018). A Review on Potential Applications of Unmanned Aerial Vehicle for Construction Industry. Sustainable Structure and Materials 1(2).
- 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).

- Muhammad Fajariyanto (2021). Aplikasi Foto Udara UAV Untuk Permodelan Bangunan 3D Yang Diintegrasikan Dengan BIM (Studi Kasus : Gedung Teknik Sipil Politeknik Negeri Bengkalis). (Tugas Akhir). Bengkalis (ID) : Politeknik Negeri Bengkalis.
- K. Themistocleousa, A. Agapioua , D. Hadjimitsis (2016). 3D Documentation and BIM Modelling of Cultural Heritage Structures Using UAVS : The Casse of The Foinikaria Church. The International Archives of the Photogrammetry.
- E. Karachaliou, E. Georgiou, D. Psaltis, E. Stylianidis (2019). UAV For Mapping Historic Buildings : From 3D Modelling to BIM. The International Archives of the Photogrammetry.
- Kristhoper Simanungkalit, Dkk (2019). Optimalisasi Foto Udara Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Sebagai Media Pembelajaran Penginderaan Jauh. Jurnal Tunas Geografi.
- Agung Budi Cahyono, Husnul Hidayat, Arinda Kusuma Dewi (2020) 3D Modeling of Bajang Ratu Temple using UAV Photogrammetry with Oblique Images - Geomatics International Conference.