

DAFTAR PUSTAKA

- Hamur, P. K., Tjahjadi, M. E., & Yuliananda, A. (2019). Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft Photoscan dan Pix4d Mapper.
- Pranoto, J. A., Sabri, L., & Bashit, N. (2019). Pembuatan Model 3D Waduk Pendidikan Diponegoro Menggunakan Data PUNA pada Tahun 2019.
- Pribadi, K. K. (2016). Pengukuran dan Pemetaan *Ground Control Point* (GCP) dalam Misi Pemotretan Udara di Area Pembangkit Listrik Tenaga Air Ketenger Kabupaten Banyumas. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Remondino, Barazzetti, Nex, Scaioni, & Sarazzi. (2011). PUNA *Photogrammetry for Mapping and 3D Modeling - Current Status and Future Perspectives- International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 1.
- Shofiyati, R. (2011). Teknologi Pesawat Tanpa Awak untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman dan Lahan Pertanian. Informatika Pertanian.
- Subakti, B. (2017). Pemanfaatan Foto Udara PUNA untuk Pemodelan Bangunan 3D dengan Metode Otomatis.
- Suroso, I. (2018). Analisis Pemetaan Daerah Rawan Banjir dan Longsor dengan Drone Type Multicopter di Girimulyo, Kabupaten Kulonprogo. 35.
- Suyudi, B., & Subroto, T. (2014). Fotogrametri dan Penginderaan Jauh. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.
- Wikantika, K. (2009). *Unmanned Mapping Technology: Workshop Sehari "Unmanned Mapping Technology: Development and Applications."*
- Wolf. (1993). Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh (2 ed.). (Gunadi, Gunawan, T, & Zuharnen, Trans.) Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Yuwono, Pratomo, D. G., Cahyono, A. B., & Mulyono, Y. E. (2018). Analisis Pemodelan 3D Candi Jawi Menggunakan Wahana *Quadcopter* dan Terrestrial Laser Scanner (TLS).
- Gunawan, K., Wikandaru, R., Sudiyanto, A., Nursanto, E., Cahyadi, T. A., Suhendra, Y. K., & Noor, R. I. (2019). Analisis Pengaruh Tinggi Terbang Drone Terhadap Ketelitian. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV Tahun 2019*.
- Arifin, A. Z. (2017). Kendali Optimal Pada Pesawat Udara Nir Awak (PUNA) untuk Mengikuti Lintasan dengan Halangan. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 14(1), 73. <https://doi.org/10.12962/limits.v14i1.2123>
- Radinta, Y., Leksono, B., & Arbad, A. (2014). Pemanfaatan Foto Udara untuk Identifikasi Potensi Desa Berdasarkan Arah Fungsi Kawasan, Studi Kasus Dusun III, Desa Way Galih, Kecamatan Tanjung Bintang, Kabupaten Lampung Selatan. 18(3), 283–308.