

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J., Marzolff, I., Ries, Johannes B., 2010, *Small Format Aerial Photography: Principles, Tehniques and geoscience Applications.*, Netherland.
- Abidin, H.Z., (2000), *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Pradya Paramita, Jakarta.
- Atunggal, D., 2010, *Konsep dan Instrumentasi RTK-GNSS*, Bahan Kuliah Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah, Yogyakarta.
- Eisenbeiss, H., Zurich, E. T. H., 2009, *UAV photogrammetry. Institute of Photogrammetry and Remote Sensing* <https://doi.org/doi:10.3929/ethz-a-005939264>. (Akses 20 Juni 2019).
- Gularso, H., Rianasari, H., dan Silalahi, F.E.S., 2015, *Penggunaan Foto Udara Format Kecil menggunakan Pesawat Nir-Awak dalam Pemetaan Skala Besar*, Jurnal Ilmiah Geomatika Vol. 21 No.1 Agustus 2015:37-44, BIG, Bogor.
- Irawati, I., Cahyo, H. N., & Retnara, I. W. (2009). *Peran Jaringan Energi Kelistrikan Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) dalam Pembangunan Perkotaan Berkelanjutan*, Jakarta
- Kraus, K., 2007. *Photogrammetry: Geometry from Images and Laser Scans, Second Edition*, Walter De Gruyter, New York.
- Malingreau, J.P. (2008), *Penggunaan Lahan Perkotaan Penafsiran Citra untuk Inventarisasi dan Analisisnya*, Yogyakarta : Pusat Pendidikan Interpretasi Citra PJ dan Survey terpadu UGM BAKO-SURTANAL.
- Nurdien, A., Ir. Katjuk Astrowulan, M., Ir. Rusdhianto Effendie A.K., M., Widodo, H. S., Mulyani, & Pranoto, A. (2013). *Perancangan dan Implementasi Kontroler Optimal State Feedback untuk Waypoints Tracking pada Fixed-Wing UAV (Unmanned Aerial Vehicle)*, 1(1), 1–4.
- Petrie, G., & Kennie, T. J. M. (1987). *Terrain modelling in surveying and civil engineering. Computer-Aided Design*, 19(4), 171–187. [https://doi.org/10.1016/0010-4485\(87\)90066-2](https://doi.org/10.1016/0010-4485(87)90066-2)
- PT PLN (Persero), 2013, “GI/GITET”, <http://www.pln.co.id/p3bjawabali/?p=451>, (akses tgl. 4 Juni 2019).

- PT PLN (Persero), 2013, "GI/GITET", <http://www.pln.co.id/p3bjawabali/?p=454>,
(akses tgl. 4 Juni 2019).
- PT PLN (Persero), 2010, *Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- PT PLN (Persero), 1981, *Hantaran Aluminium Berpenguat Baja (ACSR) (SPLN 41-7:1981)*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- PT PLN (Persero), 1996, *Konstruksi Saluran Udara Tegangan Tinggi 70 kV dan 150 kV dengan Tiang Beton/Baja (SPLN 121:1996)*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- Prasetyaningsih, D. (2012). *Partisipasi Indonesia Dalam Pembahasan Sistem Satelit Navigasi Global (Global Navigation Satellite System) Dalam Sidang Uncopuos*.
- Puspita, Belinda Duhita; Sudaryatno, S. (2013). *Estimasi Sedimen Lahar Dingin Di Sebagian Kali Gendol Gunung Merapi Menggunakan Fufk dan Lidar. Jurnal Bumi Indonesia*, 2(3).
- Sariyono, dkk. (2010). *Kartografi Dasar*. Yogyakarta. Jurdik Geografi UNY.
- Schenk, T., (2005). *Introduction of Photogrammetry. Department of Civil and Environmental Engineering and Geodetic Science*, The Ohio State University, Colombus.
- Snavey, N. (2010). *Scene Reconstruction and Visualization from Internet Photo Collections*. In Proceedings of the IEEE (Vol. 98(8), 1370-1390, USA.
- Sunantyo, T.A., (2003), *Survei Pengamatan Satelit GPS*, Diktat Mata Kuliah, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Torre, M., Dijk, V., Frederiek, S., Beek, V., & Graham, P. (2017). *Research Collection*, 9(2). <https://doi.org/ethz-b-000265761>.
- Westoby, MJ, 2012 '*Structure-from-Motion' photogrammetry: A low-cost, effective tool for geos0063ience applications*, Institute of Geography and Earth Sciences, Penglais Campus, Aberystwyth University, UK.