

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, S., Trias, R., & Gomez, C. (2016). Prosiding dari Seminar Nasional Geografi UMS VII 2016: *Application Of Structure From Motion (Sfm) For Physical Geography And Natural Hazard* (Aplikasi Fotogrametri Sfm dalam Kajian Geografi Fisik dan Kebencanaan) : 577–87. <http://hdl.handle.net/11617/8536>
- Amin, A. R. A., Hariyanto, T., & Kurniawan, A. (2017). Optimasi Sebaran Titik GCP dan ICP Pada Proses Pembuatan Peta Skala 1 : 5 . 000 (Studi Kasus : 1 Scene Citra Pleiades 033 Lumajang). Jurusan Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya
- Arjiansah, R, I., Yuwono, B, D., & Amarrohman, F, J. (2016). Analisis Ketelitian Pengamatan GPS Menggunakan Single Frekuensi dan Dual Frekuensi Untuk Kerangka Kontrol Horizontal. 5(April): 254-262. Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Al Ayyubi, A. S., Cahyono, A. B., & Hidayat, H. (2017). Pemetaan Foto Udara Menggunakan Wahana *Fix Wing* UAV (Studi Kasus : Kampus ITS Sukolilo. *Jurnal Teknik ITS* 6(2): 2–7. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24518>
- Atunggal, D., Basith, A., Rokhmana, C, A., & Pratiwi, D, M. (2015). Studi Awal Penggunaan Modul Murah Untuk Pengukuran RTK NTRIP. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Informasi Geospasial. (2018). Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 6 Tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Badan Informasi Geospasial. Bogor.
- Badan Informasi Geospasial. (2020). Peraturan Badan Informasi Geospasial Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar Pengumpulan Data Geospasial Dasar Untuk Pembuatan Peta Dasar Skala Besar. : 1–46. Badan Informasi Geospasial. Bogor
- Darpono, A., Jasmani., & Purwanto, H. (2017). Pembuatan Peta Ortofoto Dengan UAV untuk Rencana Penyusunan Peta Desa. : 83–96. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- Diodemus, P., Wahyono, E. B., & Sufyandi, Y. (2019). Prosiding dari Seminar Nasional Geomatika 2020: Informasi Geospasial untuk Inovasi Percepatan Pembangunan Berkelanjutan. Analisis Pemanfaatan Foto Udara Hasil Pemotretan *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) Tipe *Post-Processed Kinematic* (PPK) untuk Pemetaan Topografi. : 885–902. <https://doi.org/10.24895/SNG.2020.0-0.1204>
- Fazeli, H., Samadzadegan, F. & Dadrasjavan, F. (2016). *Evaluating the Potential of RTK-UAV for Automatic Point Cloud Generation in 3D Rapid Mapping*. XLI(July): 221–26. *ISPRS International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Volume XLI-B6, 2016,

- pp.221-226. <https://doi.org/10.5194/isprsarchives-XLI-B6-221-2016>
- Gharibi, H. (2018). *True Ortofoto Generation from Aerial Frame Images and Lidar Data*. School of Civil Engineering, University College Dublin, Newstead, Belfield, Dublin 4, Ireland. <https://doi.org/10.3390/rs10040581>
- Gularso, H., Rianasari, H., & Silalahi, F. E. S. (2015). Penggunaan Foto Udara Format Kecil Menggunakan Wahana Udara Nir-Awak Dalam Pemetaan Skala Besar (*Small Format Aerial Photography Application Using UAV for Large Scale Mapping*). *Jurnal Ilmiah Geomatika* 21(1): 37–44. Badan Informasi Geospasial. Bogor.
- Harintaka., Subaryono., & Tanjung, A. M. (2008). Evaluasi Penerapan *Mini Bundle Block Adjustment* Pada Foto Udara Format Kecil. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kalacska, M., Lucanus, O., Arroyo-Mora, J. P., Lalibert, E., Elmer, K., Leblanc, G., & Groves, A. (2020). *Accuracy of 3D Landscape Reconstruction without Ground Control Points Using Different UAS Platforms*. *Drones*. 2020; 4(2):13. <https://doi.org/10.3390/drones4020013>
- Mokros, M., & Surovy, P. (2019). *UAV RTK / PPK Method — An Optimal Solution for Mapping Inaccessible Forested Areas?* *Remote Sensing* 11(6):721. <https://doi.org/10.3390/rs11060721>
- Mulia, D., & Handayani, H. (2014). Studi Fotogrametri Jarak Dekat dalam Pemodelan 3D dan Analisis Volume Objek. *Geoid*, 10(1), 32-39. Jurusan Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. <https://doi:10.12962/j24423998.v10i1.687>
- Oliviera, R, A. (2018). *Real Time and Post Processed Georeferencing for Hyperspectral Drone Remote Sensing*. <https://doi.org/10.5194/isprs-archives-XLII-2-789-2018>
- Pamungkasari, F. L., Prasetyo, Y., & Sukmono, A. (2019). Analisis Konfigurasi Optimum Kerangka GCP untuk Survei Pemetaan Luasan Besar Menggunakan *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV). *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 268-277. Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang
- Pratama, D., & Hariyanto, T. (2013). Evaluasi Penggunaan Kamera Non Metrik Pada Fotogrametri Jarak Dekat. *Geoid*, 8(2), 168-177. Jurusan Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya. <https://doi:10.12962/j24423998.v8i2.727>
- Prayogo, H., Manoppo, F. J., & Lefrandt, L. (2020). Pemanfaatan Teknologi *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) *Quadcopter* Dalam Pemetaan Digital (Fotogrametri) Menggunakan Kerangka *Ground Control Point* (GCP). *Jurnal Ilmiah Media Engineering* 10(1): 6. Program Studi Teknik Sipil, Pascasarjana, Universitas Sam Ratulangi. Manado. <https://doi.org/10.31292/jb.v6i1.428>
- Safi'i, A. N., Putra, A. A., & Gaol, Y. (2016). Analisis Perbandingan Ketelitian Hasil

Pengukuran GCP Menggunakan GPS Metode RTK-NTRIP dan Statik (Studi Kasus Di Kabupaten Kupang , Nusa Tenggara Timur). Badan Informasi Geospasial. Bogor.

- Setiaji, D., & Nashiha, M. (2016). Kajian Tingkat Akurasi Koreksi Geometrik Citra Satelit Tegak Resolusi Tinggi Dengan Metode Orthorektifikasi Secara Parsial. 1(2). Badan Informasi Geospasial. Bogor.
- Syafiq, M., & Rokhmana, C, A. (2019). Perbandingan Ketelitian Horizontal Hasil *Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Based Mapping* Metode Konvensional Dan Metode *Post Processed Kinematic*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Teunissen, P., & Oliver M. (2017). *Springer Handbook of Global Navigation Satellite Systems*. Springer International Publishing AG. Switzerland.
<https://doi.org/10.1007/978-3-319-42928-1>
- Turnando, E., & Diyono. (2018). Evaluasi Ketelitian Orthofoto Hasil Dari Sistem UAV dengan Dilengkapi *Global Positioning System* Metode *Post Processing Kinematic*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wolf, P. R., Dewitt, B. A., & Wilkinson, B. E. (2000). *Elements of Photogrammetry with Applications in GIS fourth Edition*. McGraw Hill Education. United States of America.
<https://www.accessengineeringlibrary.com/content/book/9780071761123>
- Zhang, H., Aldana-Jague, E., & Clapuyt F. (2019). *Evaluating the Potential of Post-Processing Kinematic (PPK) Georeferencing for UAV-Based Structure- from-Motion (SfM) Photogrammetry and Surface Change Detection*. : 807–27.
<https://doi.org/10.5194/esurf-7-807-2019>