

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, (2006). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Jakarta : Pradya Paeramitha.
- Atunggal, D, Basith, A, Rokhmana, C, A & Pratiwi, D, M., (2017). “*Studi Awal Penggunaan Modul Murah untuk Pengukuran RTK NTRIP*”.
- Al Ayubi, Ahmad Solihuddin. (2017). *Pemetaan Foto Udara Menggunakan Wahana Fix Wing UAV*. Insitut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Badan Informasi Geospasial, (2018). *Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*, Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- Deogawanka, S. (2010) *Geotagging, Geoblogging & Geo-broadacsting: Dynamic Applications of Neogeography, Geospatial World*.
- Fazel, H., Samadzadegan, F. & Dadrasjavan, F., (2016). Evaluating the Potential of RTK-UAV for Automatic Point Cloud Generation in 3D Rapid Mapping. *ISPRS -the International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Volume XLI-B6*, pp. 221-226.
- 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.
- Gumeidhidta, I. A. (2017). *Analisis Ketelitian Planimetri Ortophoto dengan Memanfaatkan Teknologi Unmanned Aerial Vehicle (UAV) untuk Pembuatan Peta Pendaftaran*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gularso. (2015). “*Penggunaan Foto Udara Format Kecil Menggunakan Wahana NIR-Awak dalam Pemetaan Skala Besar*”.
- Gularso. (2013). *Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Harintaka, Subaryono & Tanjung, A. M., (2008). *Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil*. No.3 Tahun XXX Edisi Agustus 2008 ISSN 0216-3012, Media Teknik.
- Hidayat, R. (2016). *Unmanned Aerial Vehicle dengan Global Positioning*. Teknik ITS, Surabaya.
- Kurniawan, D. (2008). *Uji T Berpasangan. R Development Core Team* . Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing. Wina. Austria.
- Oliveira, R.A. (2018). *Real Time and Post Processed Georeferencing for Hyperspectral Drone Remote Sensing*. University of Helsinki, Department of Computer Science. Finland.
- Permadi, R.I. (2015). *Wahana Quadcopter UAV-Photogrammetry Menggunakan*

*Kamera Non Metrik Digital*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Geomatik Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Purwanto, T.H. (2017). *Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model dengan Metode Stereoplotting*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Rokhmana, C.A. (2015). *The Potential of UAV-based Remote Sensing for Supporting Precision Agriculture in Indonesia*. *Procedia Environmental Sciences*, 24, 245–253. <http://doi.org/10.1016/j.proenv.2015.03.032>.

Ryan, J.C. (2015). *UAV Photogrammetry and Structure from Motion to Assess Calving Dynamics at Store Glacier, a Large Outlet Draining the Greenland Ice Sheet*. 1 Centre for Glaciology, Institute of Geography and Earth Sciences, Aberystwyth University, Aberystwyth, SY23 3DB, United Kingdom.

Saputra, A. (2016). *Aplikasi Fotogrametri SfM dalam Kajian Geografi Fisik dan Kebencanaan*. Geography Faculty UMS. Surakarta.

Turnando, E. (2017). *Evaluasi Ketelitian Ortofoto Hasil dari Sistem UAV dengan Dilengkapi Global Positioning Sistem Metode Post Processed Kinematic*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Tomastik. (2019). *UAV RTK/PPK Method—an Optimal Solution for Mapping Inaccessible Forested Areas*. Technical University in Zvolen, Faculty of Forestry, Department of Forest Management and Geodesy, Zvolen, Slovakia;