

## DAFTAR PUSTAKA

- Aber J.S., Marzolff, I., Ries, J.B. 2010. *Small-Format Aerial Photography: Principles, Techniques and Geoscience Application*. Elsevier, The Netherlands.
- Aber, J.S., Aber, S.W. 2002. *Unmanned Small-Format Aerial Photography from Kites for Acquiring Large-Scale, High-Resolution, Multiview-Angle Imagery*. Conference Proceedings. ISPRS Commission I-2002.
- Anonym. 2011. *Agisoft Photoscan User Manual*, (<http://www.agisoft.en/products/photoscan/standard/>, diakses pada 8 November 2017 pukul 19.30 WIB)
- Badan Informasi Geospasial. 2014. Peraturan Kepala BIG No.15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Cibinong
- DAT/EM Indonesia. 2015. *Fotogrametri Digital*. DAT/EM Indonesia : Bandung
- DJI. 2016. Multirotor DJI Phantom 4 Pro. (<https://www.dji.com/phantom-4-pro> , diakses pada 22 Februari 2018 pukul 19.55 WIB).
- FPV Model. 2014. Fix wing. ([https://fpvmodel.com/skyhunter-epo-plane-black-imitation-carbon-fiber-film\\_g592.html](https://fpvmodel.com/skyhunter-epo-plane-black-imitation-carbon-fiber-film_g592.html) , diakses pada 22 Februari 2018 pukul 19.45 WIB)
- Gisgeography. 2018. DEM, DSM, & DTM Differences – A Look at Elevation Models in GIS. (<http://www.gisgeography.com/dem-dsm-dtm-differences/> , diakses pada 20 Februari 2018 pukul 20.31 WIB).
- Gularso, H. 2013. Tinjauan Pemotretan Udara Format Kecil Menggunakan Pesawat Model Skywalker 1680 : *Jurnal Geodesi Undip*.
- Gularso H., Rianasari H., dan Silalahi F.E. 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 Volume 21 No. 1 Agustus 2015*: 37-44.
- Harintaka, Subaryono, Tanjung, A. M., 2008, Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil. *Media Teknik*, Edisi Agustus, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hery Purwanto, Taufik. 2017. Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model dengan Metode Stereoplotting. *Majalah Geografi Indonesia* Vol. 31, No.1, Maret 2017 (73 - 89)
- Jensen, J. R. (2007). *Remote Sensing of the Environment: An earth resource perspective*. 2nd Prentice-Hall series in Geographic Information Science, USA.

- Kompasiana. 2014. *Antara BIG, LAPAN, Bank Data Penginderaan Jauh Nasional, IDSN, dan Level Kematangan Organisasi/ Institusi dalam Berkolaborasi untuk Melakukan Sharing Data.* ([https://www.kompasiana.com/adipandang/antara-big-lapan-bank-data-penginderaan-jauh-nasional-idsn-dan-level-kematangan-organisasi-institusi-dalam-berkolaborasi-untuk-melakukan-sharing-data\\_54f9790ba33311f1068b513b](https://www.kompasiana.com/adipandang/antara-big-lapan-bank-data-penginderaan-jauh-nasional-idsn-dan-level-kematangan-organisasi-institusi-dalam-berkolaborasi-untuk-melakukan-sharing-data_54f9790ba33311f1068b513b) , diakses pada 18 April 2018 pukul 15.20 WIB).
- LAPAN. 2017. Seminar Penginderaan Jauh ke-4 Tahun 2017. (<https://inderaja.lapan.go.id/index.php/subblog/read/2017/291/SEMINA-R-NASIONAL-PENGINDERAAN-JAUH-KE-4-TAHUN-2017> , diakses pada 18 April 2018 pukul 15.38 WIB).
- Lillesand, T.M., Kiefer, R.W., and J.W. Chipmans. 2007. *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Menci, Software. 2016. *Menci User Guide*. Italy: APS Menci Software
- Pix4D, Software. 2017. *Pix4D Mapper User Manual*. Switzerland: Pix4D Software
- Purnomo, Liu. 2018. Foto Udara dalam Pemetaan Menggunakan Drone. (<https://liupurnomo.com/foto-udara-dalam-pemetaan-menggunakan-drone> , diakses pada 20 Februari 2018 pukul 21.01 WIB).
- Rokhmana, C. A. 2015. Potensi Pemanfaatan Penginderaan Jauh dengan Wahana Udara Nir-awak di Industri Tambang dan Migas. *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF) (Vol. 1, No. 5)*.
- Rosaji, S.C.R., Handayani. W., Nurteisa, Y.T., Suharyadi., R., Widartono, B.S. 2013. Aerial / Terrestrial Videography: Alternatif Teknologi Penginderaan Jauh untuk Survey dan Akuisisi data Spasial. *Prosiding. Simposium Nasional Sains Geoinformasi III – 2013*, ISBN 978-979-98521-4-4.
- Rosaji, S.C.R., Handayani. W., Tri, N.Yudistira., Hidayat, A.H. Perencanaan, Akuisisi dan Pengolahan Foto Udara Mmenggunakan Teknologi UAV Sebagai Alternatif Pemenuhan Data Spasial. *Prosiding. Simposium Nasional Sains Geoinformasi*.
- Rongjun QIN, Prof. em. Armin GRUEN, Prof. Clive FRASER. 2014. Quality Assessment of Image Matchers for DSM Generation - A Comparative Study Based on UAV Images. *Research Gate Paper Publication*
- Subaryono, Harintaka, dan Kurniawan, E, 2008, *Evaluasi Pembuatan Mosaik Foto Udara Format Kecil Tidak Terkontrol Menggunakan Perangkat Lunak Desain Grafis Komersial*, Media Teknik, Edisi Agustus, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Susetyo, D. B., dan Perdana, A.P. 2014. Review Hasil Cek Lapangan Pemetaan Rupabumi Indonesia (RBI) Skala 1:25.000 Berdasarkan Peraturan Kepala BIG Nomor 15 Tahun 2014 tentang Ketelitian Peta Dasar. Simposium Nasional Teknik Geomatika. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Sutanto. 1999. *Penginderaan Jauh Jilid 2 (3ed)*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Wikantika, Ketut, Asriyah, Nur, dan Budi Harto, Agung. 2017. *Pemanfaatan Teknologi Light Detection And Ranging (Lidar) Dalam Pemodelan Banjir Akibat Luapan Air Sungai*. 10. 31227 / osf.io / a8k43. Institut Teknologi Bandung.
- Wolf, P. R. 1993. *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh, Edisi Kedua*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.