

DAFTAR PUSTAKA

- Aldyan, F. "Kajian Tutupan Lahan Berbasis Obyek menggunakan Data UAV Trimble UX5 (wilayah Studi : Desa Pagak, Kab. Purwarejo Jawa Tengah)." *Seminar Nasional Geomatika, Institut Teknologi Nasional Bandung*, 2017.
- Alfaedison, Ryan. *Integrasi Dense Point Cloud UAV-Fotogrametri dan Terrestrial Laser Scanner untuk Pemetaan Topografi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2017.
- Badan Standardisasi Nasional, BSN. "Klasifikasi Tutupan Lahan." Jakarta, 2010. SNI 7645:2010.
- Baihaqi, Isfandir M. *Mekanisme Persetujuan Peta untuk RDTR. Pemetaan Tata Ruang dan Atlas*. Bogor: Badan Informasi Geospasial, 2011.
- Barito, Brian. *Analisis Metode Object-Based Image Analisis (OBIA) untuk Klasifikasi Tutupan Lahan menggunakan Data Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November, 2018.
- Basuki. "Merancang dan merencanakan Lapangan Terbang." Bandung, 2011.
- Darajat , U, and M Komarudin . "Aistem Telemetri Unmaned Aerial Vehicle (UAV) Berbasis Inertial Measurement Unit (IMU)." 2012.
- Darmawan, Dendy. *Fotogrametri untuk Perapan Titik menggunakan Foto Rentang Dekat dan Foto Udara Format Kecil (Studi Kasus : Kamera Sony RX-100 dan Sony Nex-5N)*. 2014.
- Firdaus. *Evaluasi Pemanfaatan Titik Kontrol Udara menggunakan Pengamatan GNSS Teliti pada Teknik Pemetaan UAV-Fotogrametri*. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2017.
- Firdaus, Andi. *Evaluasi Pemanfaatan Titik Kontrol Udara Menggunakan Pengamatan GNSS Teliti pada Pemetaan UAV-Fotogrametri*. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2017.
- Gao, Y. "Object Based Image Analysis For Mapping Land Cover In A Forest Area." *of 5th International Symposium on Spatial Data Quality*, 2007.
- Geospasial, Badan Informasi. "Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar." 3. Cibinong, Bogor, 2014.
- Geosystem, Leica. *Leica Photogrammetry Suite Project Manager*. Georgia USA, 2008.
- Hakim, D. "Pedoman Praktis Penanganan Pekerjaan Triangulasi Udara." 1987: 1-5.

- Harintaka, Subaryono, and A M Tanjung. *Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment pada Foto Udara Format Kecil, Map Asia* . Singapore, 2009.
- Harsani, Diah Eka. *Perbandingan Ketelitian Fotogrametri Digital secara Otomatis dan Manual menggunakan Foto Udara Format Kecil dari Pesawat tanpa Awak*. Bandung: Institut teknologi Bandung, 2013.
- Hussein, S, P Danoedoro, and N M Farda. *Kajian Object Based Image Analysisi pada Foto Udara untuk Klasifikasi Penutup dan Penggunaan Lahan Skala Detil*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2016.
- Hussein, Saddam. *Segmentasi Citra Algoritma Multiresolution Segmentation*. Juni Sabtu, 2019. <http://geospasialis.com/multiresolution-segmentation/> (accessed Juli Senin, 2019).
- Indriastiti, N. *Pemanfaatan Citra Landsat 8 untuk Identifikasi Penggunaan Lahan Kabupaten Magelang menggunakan Metode Klasifikasi OBIA*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada, 2016.
- Karim, Ragil Wahyu Tasyarifin. *Analisis Pengaruh Distribusi Titik Kontrol terhadap Hasil Triangulasi Udara*. Lampung Selatan: Institut Teknologi Sumatera, 2016.
- Kersten, T. "Result of Digital Aerial Triangulation using Different Software Packages." *OEEPE Workshop on Automation in Digital Photogrametric production*, 1999: 6.
- Lumbantobing, M, and K Wikantika . *Peningkatan Akurasi Interpretasi Foto Udara Menggunakan Metode Pembobotan Berbasis Objek untuk Pembuatan Peta Skala 1:5000*. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2017.
- Megawati, S I. "Pembuatan Model Tiga Dimensi Digital Candi Borobudur untuk Kajian Ruang dan Bentuk dalam Arsitektur." 2014.
- Mertotaroeno, Saptomo. "Fotogrametri II, Slide Kuliah." Bandung: Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Institut Teknologi Bandung, 2010.
- Mikhail, M E. *Introduction to Modern Photogrammetry*. 2001.
- Mukhlisin, Muhammad. *Pembangunan Model Tiga-Dimensi Candi Borobudur dengan Ragam Tingkat Kedetilan (Multilevel of Detail) menggunakan Foto Udara Format Kecil dan Foto Rentang Dekat*. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2016.
- Nonami , K, and F Kendoul. *Unmanned Aerial Vehicles and Micro Aerial Vehicles*. Tokyo, 2010.
- Ozdemir, E, and F Remondino . "Segmentation of 3D Photogrametric Point Cloud for 3D Building Modeling." *3D Optical Bruno Kesslet Foundation (FBK) Trento, Italy*, 2018: Vol XLII-4/W10.

- Pane, Freddy Doni Hutson. *Pembuatan Model Tanah Digital dengan Teknik Fotogrametri Rentang Dekat dari Wahana Nirawak*. Lampung: Institut Teknologi Sumatera, 2016.
- Pangesti, Sri. "Regresi Linear Sederhana." In *Introduction to Linear Regression Analysis*, by D C Montgomery and E A Peck, 1-52. 2012.
- Parsa, I M. "Optimalisasi Parameter Segmentasi untuk Pemetaan Lahan Sawah Satelit Lansat (Studi Kasus Padang Pariaman, Sumatera Barat). ." *Jurnal Penginderaan Jauh*, 2013.
- Photogrammetry, American Society of. *Manual of Photogrammetry*. Virginia, 1980.
- Prameshwari, Irma. *Implementasi CityGML menggunakan Produk UAV-Fotogrametri*. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2017.
- Putriyani, Renny. *Pemodelan 3D bangunan dengan Kombinasi Aerial Fotogrametri dan Texture Image*. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2011.
- Raditya, Ferdi. *Studi Pengaruh Penambahan Citra Foto Udara Non Metrik dan titik Kontrol Tanah Terhadap Ketelitian Geometrik (Studi Kasus : Kampus ITB)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2012.
- Smith, M. W., Carrivick, J.L & Quincey, D, J.,. "Structure from Motion Photogrammetry in Physical Geography." *Progress in physical Geography*, pp., 2015: 1-29.
- Suwargana, Nana. "Resolusi Spasial, Temporal, dan Spektral, pada Citra Satelit Landsat, SPOT dan Ikon." *Jurnal Ilmiah Widya*, 2013: 171.
- Tagle, X. *Study of Radiometric Variations in Unmanned Aerial Vehicle Remote Sensing Imagery for Vegetation Mapping*. Lund University, 2017.
- Westoby, M. et al.,. "'Structure-from-Motion Photogrammetry' A Low-Cost, Effective tool for geoscience Applications." *Geomorphology* 179, pp, 2012: 300-314.
- Wolf, P R, and B A Dewitt. "Element of photogrammetry with Application in GIS." *3rd edition, Mcgraw-Hill Book Company*, 2000.
- Zylshal, and P Danoedoro. "An Object Based Image Analysis Approach to Semi-Automated Karst Morphology Extraction." *Asian Conference on Remote Sensing* , 2013.