

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J.S., Marzolff, Irene, dan Ries, J. B., 2010, “Small-Format Aerial Photography”, Firts Edition, Elsevier, Amsterdam, The Netherlands.
- Anggraini, Hesti N.S., 2015, “Kajian Akurasi Hasil *Stereoplotting* Interkatif Pada Foto Udara Format Kecil”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- BIG, 2014, “Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 tahun 2014”, Badan Informasi Geospasial: Jakarta
- BSN, 2014, “SNI Spesifikasi Teknis Triangulasi Udara ”, Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Darajat, Anisa U., M. Komarudin, dan Sri Ratna S., 2012, “Sistem Telemetry Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Berbasis Inertial Measurement Unit (IMU)”, Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro.
- Habib, A., 2007, “Advanced Topics in Photogrammetry: Photogrammetric Bundle Adjustment”, Departement og Geomatics Engnering, Sculich School of Engineering, University of Calgary, Canada
- Habib, A., 2007, “Photogrammetric & LIDAR Data Integration”, Departement og Geomatics Engnering, Sculich School of Engineering, University of Calgary, Canada
- Harintaka, Subaryono, dan Tanjung, A.M, 2008, “Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil”, Media Teknik No.3 Tahun XXX Edisi Agustus 2008 ISSN 0216-3012
- Harintaka, 2009, “Pemodelan Ketidakstabilan Kamera dan Gerakan Pesawat Pada Saat Pemotretan Foto Udara Format Kecil”, http://repository.ugm.ac.id/digitasi/download.php?file=920_d2.pdf, (akses 22 Maret 2016)

- Jaya, N.S., Cahyono, A.B., 2011, “Kajian Teknis Pemanfaatan Potret Udara Nonmetrik Format Kecil Pada Bidang Kehutanan”, Jurnal Manajemen Hutan Tropika Vol. VII No. 1:55-64
- Kraus, K., 1993, “Photogrammetry”, Volume 1: Fundamentals and Standard Processes, ISBN : 3-427-78684-6, 4th Edition, Dumler Verlag, Bonn.
- Kraus, K., 2007, “Photogrammetry : Geometry from Images and Laser Scans”, Hubert & Co, GmbH, Germany.
- Lailissaum, A.,”Pemotretan Udara Wilayah *Unresolved Segment* Perbatasan RI-RDTL Dalam Rangka Penyelesaian Sengketa Batas Negara”, dalam PROSIDING, 2015, “Penguatan Peran Sains Informasi Geografis Dalam Mendukung Penanganan Isyu-isyu Strategis Nasional”, PUSPICS, Yogyakarta.
- Laksono, D.P., 2016, “CloudSfM : 3D Reconstruction Using Structure from Motion Web Service”, Tesis, Departemen Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lee, Y.,2008, “Sustaibility of Airborne Video Data for Photogrammetry”, http://www.itc.nl/library/papers_2008/msc/gfm/Lee.pdf, (akses 18 Juli 2016)
- Lowe, D.G., 1999, “Object recognition from local scale-invariant features”, in : The Proceedings of the Seventh IEEE International Conference on Computer Vision, 1999, pp. 1150 – 1157 Vol.2
- Maharani, M., 2015, “Analisis Ketelitian Model Tiga Dimensi Bangunan Besar Yang Dihasilkan dari Metode Fotogrametri Jarak Dekat”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Melasari, I., 2014, “Kajian Akurasi DEM Hasil *Stereoplotting* Pada Foto Udara Format Medium”, Skripsi, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Morgan, M., 2004, “Epipolar Resampling of Linear Array Scanner Scenes, Ph.D Dissertation, Departement of Geomatics Engineering, University of Calgary, Canada

- Pranadita, S., 2013, “Pembuatan Model Elevasi Digital dari *Stereoplotting Interaktif* Foto Udara Format Sedang Kamera Digicam”, *Skripsi*, Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rokhmana, C, A., 2015, “The Potential of UAV – Based Remote Sensing for Supporting Precision Agriculture in Indonesia”, The 1st International Symposium on LAPAN – IPB Satellite for Food Security and Environmental Monitoring, *Procedia Environmental Sciences*, Vol. 24.
- Sandau, R., 2009, “Digital Airborne Camera, Introduction and Technology”, Springer Dordrecht Heidelberg London New York.
- Shofiyanti, R., 2011, “Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan dan Pemantauan Tanaman dan Lahan Pertanian”, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bandung.
- Slama, C., 1980, “Manual of Photogrammetry”, Fourth Edition, American Society of Photogrammetry, Virginia
- Soeta’at, 2011, “Fotogrametri I”, Diktat Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Wolf, Paul R., 1983, “Elements of Photogrammetry”, Mcgraw-Hill Publisher, United States