

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J.S., Marzoff, I. & Ries, J., 2010. *Small Format Aerial Photography : Principles, Techniques, and Geoscience Applications*. 1st ed. Kansas: Elsevier.
- Avioninsurance Indonesia. 1999 *Surveying Drone Nimbus Vtol V2* <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/aircraft-for-sale-survey-uav-surveillance-uav-drone-mapping-drone-camera-infrared-camera-thermal-60703862447.html>. (Diakses Pada: 21 Maret 2019)
- Basuki, S. 2006. *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Basuki, S. 2011. *Ilmu Ukur Tanah (Revisi ed.)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BSN, Badan Standardisasi Nasional. 2014. *Peta RBI*. SNI 6502.2:20144. Jakarta. Badan Informasi Geospasial.
- BSN, Badan Standardisasi Nasional. 2007. *Tata Guna Lahan*. UU penataan ruang No 26/2007). Jakarta. Badan Perencanaan Tata Ruang.
- Dipokusumo. 1983, *Dasar Teori Model Terrain Digital*. <http://www.scribd.com/doc/135113289/Dasar-Teori-Model-TerrainDigital>. (Akses pada: 25 September 2018).
- Eisenbei, H. 2009. *UAV Photogrammetry*. *Inst. für Geodäsie und Photogrammetrie*. Luxembourg: University of Luxembourg.
- Erdas. 1991. *Erdas Field Guide*. Atlanta: Erdas Inc.
- Frianzah, A. 2009. *Pembuatan Orthoimage dari Citra ALOS Prism*. Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika FT UGM, Yogyakarta.
- Frick, H. 1976. *Architecture 2 - Ecological Architecture*. Zurich: Universitas Technology Zürich.
- Furqon., 1999. *Statistika Terapan untuk Penelitian, Cetakan kedua*. Bandung: Alfabeta.
- Harintaka, Subaryono, Tanjung, A.M. 2008, “ *Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment pada foto udara format kecil* “.Yogyakarta: Media teknik no.3 Tahun XXX Edisi Agustus 2008 ISSN 0216-33012.
- Hermantoro. 2005. *Pengembangan Sistem Irigasi Pipa Gerabah Bawah Permukaan pada Lahan Kering*, “*Seminar Nasional Mekanisasi Pertanian*”.Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM, Gedung Pascasarjana UGM.

- Jensen, J.r, Michael, C & Meckling, William, H. 1965. *"Theory ofThe Firm : Managerial Behaviour, Agency Costs, and Ownership Structure"* *Journal of Financial Economics*". Amsterdam: MNC Publishing.
- K. Häming and G. Peters. 2010. *The International Archives of Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, Gottingen XL.1: 619-623. Gottingen: Copernicus GmbH.
- Kilian. 1996. *Photogrammetric Integration. "Education Mesurement of Geomatics Engnering"*. Calgary: Sculich School of Engineering, University of Calgary.
- Leica. 2019. Leice Builder *Total station Set*: <https://www.sccsurvey.co.uk/leica-builder-300-total-station-set.html> (Diakses pada: 22 Mei 2019).
- Mark, D.M. 1975. *Automated detection of drainage networks for digital elevation models*. Ottawa, Ontario, Canada: pp. 288-298.
- Mikhail and Gracie. 1981. *Analysis and Adjustment of Survey Measurement*. New York: Reinhold CompanyInc.
- Moore, I.D, Grayson, R.B and Ladson, A.R. 1991. *Terrain-based catchment partitioning and runoff prediction using vector elevation data*. New Yord: Water Resources Research 27: 1177–91
- Muttaqin Arif. 2008. *Pemanfaatan dan pengelolaan tutupan lahan dan tata guna lahan*. Jakarta: Salemba Medika
- Nurjati. 2004. *Ilmu ukur tanah I*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pfeiffer, D.U, Minh, P.Q. Martin, V. Epprecht, M. and Otte, M.J. 1998. *Spatial Analysis in Epidemiology*. Oxford: University Press Inc.
- Pérez, M. Agüera, F. Carvajal, F. 2011. *Low cost surveying using an Unmanned Aerial Vehicle, International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*. Almeria: Copernicus.
- Prahasta, Eddy. 2014. *Sistem Informasi Geografis (Konsep-Konsep Dasar Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: CV. Informatika.
- Purwohardjo. 1986. *"Kajian Teknis Pemanfaatan Potret Udara Nonmetrik Format Kecil Pada Bidang Kehutanan"*, *Jurnal Manajemen Hutan Tropika Vol. VII No. 1:55-64*. Jakarta: AerozoneAsia.
- Sandi. 1985. *Pembuatan Peta Orthofoto untuk pengembangan industri geografi*, Skripsi. Bandar Lampung: FKIP UNILA.
- Sanjaya, W. 2006. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

- Satrio. 2017. *Kajian Fotogrametri Jarak Dekat Menggunakan Kamera DSLR Non-Metriik Untuk Hitungan Volume Material Tanah, Pasir, dan Kerikil (full paper pdf, presentasi ppt)*, Simposium Nasional Geoinformasi II. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM, Gedung Pascasarjana UGM.
- Sedorovich, A. O'Hara, C. Schuckman, K. 1999, "*Image accuracy checkpoint collection guide*". Penn. Penn State University., England (akses tgl. 12 Febuari 1999).
- Spiegel, Murray R. dan Stephens, Larry J. 2007. *Teori dan Soal-Soal Statistik*. Edisi ketiga. Jakarta: PT Erlangga.
- Suharsana. 1997. *Fofogrametri Dasar*. Yogyakarta: Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Suharsana. 1999. *Fotogrametri Dasar*. Yogyakarta: Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. 1991. *Pengetahuan Dasar Fotogrametri*. Yogyakarta: Fak Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Syarifrudin. 2000. *Fungsi dan guna tutupan lahan untuk kelangsungan hidup masyarakat*. Jakarta: EGC.
- Tempfli, K. 1991. *DTM and differential modeling*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Wicaksono, F.Y. 2006. *Laporan Praktikum Foto Udara*. Yogyakarta: Fakultas Geografi - Universitas Gadjah Mada.
- Wolf, P.R. 1981. *Prosesing Mesurement Photogrammetry*. Madison: University of Wisconsin.
- Wolf, P.R. 1983. *Elements of Photogrammetry*. Madison: University of Wisconsin.
- Wolf, P.R. 1993. *Survey Measurement DSM (Light Detection and Ranging), GIS (Geographic Information System)*, Madison: University of Wisconsin.
- Wolf, P,R., A.Dewitt, B. & Wilkinson, B.E., 2014. *Elements of Photogrammetry with Applications in GIS*. 4th ed. New York: Mc Graw Hill Education.