

DAFTAR PUSTAKA

- Aber, J. S., dkk. (2010). *Small-Format Aerial Photography Principles , Techniques and Geoscience Applications*. Netherland.
- Ardian, Y. D. (2017). Pengujian kualitas Data Hasil Pemetaan Menggunakan Wahana UAV pada Titik ICP Hasil Pengukuran GNSS untuk Keperluan Pemetaan Topografi pada Area Luas. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Geodesi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Astor, Y. (2017). Kajian Penentuan Luas Bangunan dari Orthofoto untuk Keperluan Kadaster Fiskal, (April 2013).
- Cretu, A. (2003). *3D Object Modeling - Issues and Techniques*.
- Direktorat Jenderal Pajak, Departemen Keuangan Republik Indonesia. (2000). Petunjuk Pelaksanaan Pendaftaran, Pendataan dan Penilaian Objek dan Subjek Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) dalam Rangka Pembentukan dan atau Pemeliharaan Basis Data Sistem Manajemen Informasi Objek Pajak (SISMIOP).
- Direktorat Jenderal Pajak. (2015). Peraturan Jenderal Pajak Nomor PER-20/PJ/2015 tentang Tata Cara Pengenaan Pajak Bumi dan Bangunan.
- Eisenbeiß. (2009). *UAV Photogrammetry*. Zürich, Switzerland. <https://doi.org/ISSN0252-9335>.
- Fesvur, F. (2013). Visualisasi Tiga Dimensi (3D) Objek Diatas Permukaan Air Dengan Menggunakan AutoCAD Map 3D Dan Arcgis (Studi Kasus Hotel Pantai Gapura Makassar). Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Frianzah, A., 2009. Pembuatan Orthoimage dari Citra ALOS Prism, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika FT UGM, Yogyakarta.
- Hanief, H., dkk. (2013). Rekonstruksi Model 3D Menggunakan Foto Udara Untuk Menduga Tinggi Objek. *Globe* Vol. 15 No. 2.
- Linder, W. (2006). *Digital Photogrammetry*. Netherland: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Mardiasmo. (2008). *Perpajakan Edisi Revisi*. Yogyakarta: ANDI.
- Meiarti, R., dkk. (2019). Uji Akurasi Hasil Teknologi Pesawat Udara Tanpa Awak (*Unmanned Aerial Vehicle*) Dalam Aplikasi Pemetaan Kebencanaan

- Kepesisiran. Jurnal Geografi, Edukasi Dan Lingkungan (JGEL), 3(1), 1-17.
<https://doi.org/10.29405/jgel.v3i1.2987>
- Moffitt, F. H. And Mikhail, E. M., 1980. Photogrammetry. Edisi Kedua, Harper and Row Publisher, Newyork, USA.
- Oetomo, F. W., & Meliala, T. S. (2008). Perpajakan dan Akuntansi Pajak (5th ed.). Jakarta Selatan: Semesta Media.
- Open Geospatial Consortium Inc. (2008). *OpenGIS® City Geography Markup Language (CityGML) Encoding Standard*. OGC 08-007r1.
- Open Geospatial Consortium Inc. (2012). *OpenGIS® City Geography Markup Language (CityGML 2.0) Encoding Standard*. OGC 08-007r1.
- Patias, P. (2004). *Overview Of Applications Of Close-Range Photogrammetry And Vision Techniques In Architecture And Archaeology*. In: McGlone C (ed) Manual of Photogrammetry. Maryland: American Society of Photogrammetry.
- Remondino, F., & El-Hakim, S. (2006). *Image-based 3D Modelling: A Review*.
<https://doi.org/10.1111/j.1477-9730.2006.00383.x>
- Setiawan, A.H. (2004). Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Pendataan Objek Pajak Bumi dan Bangunan.
- Subekti, B. (2017). Pemanfaatan Foto Udara UAV untuk Pemodelan Bangunan 3D dengan Metode Otomatis.
- Wolf, P. R. (1993). *Elemen Fotogrametri dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*. (Gunadi, T. Gunawan, & Zuharnaen, Eds.) (kedua). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.