

DAFTAR PUSTAKA

- Autodesk. (2019, Juni 21). *ReCap Support and Learning Product Overview*. Retrieved from Autodesk:
<https://knowledge.autodesk.com/support/recap/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2018/ENU/Reality-Capture/files/GUID-91810DA7-71F5-4C6C-989C-790455B7C847-htm.html>
- Beil, C., & Kolbe, T. H. (2017). CityGML And The Streets Of New York - A Proposal For Detailed Street Space Modelling. *ISPRS Annals of The Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vol. IV, No. 4*, 9-16.
- Beil, C., & Kolbe, T. H. (2020). Combined Modelling Of Multiple Transportation Infrastructure Within 3D City Models And Its Implementation In CityGML 3.0. *ISPRS, Vol. VI-4/W1-2020*, 29-36.
- Biljecki, F. (2017). *Level Of Detail In 3D City Models*. Delft: Delft University of Technology.
- Chai, T., & Draxler, R. R. (2014). Root Mean Square Error (RMSE) Or Mean Absolute Error (MAE)? - Arguments Against Avoiding RMSE In The Literature. *Geoscientific Model Development, Vol. 7*, 1247-1250.
- D., A. P., & Harintaka. (2021). Kajian Keandalan True Orthophoto Untuk Pemetaan Skala Besar 1:5000. *Geoid, Vol. 16, No. 2*, 177-188.
- Erving, A., Rönnholm, P., & Nuikka, M. (2009). Data Integration From Different Sources To Create 3D Virtual Model. *Technical Session 9 - Data integration* (p. 7). Finlandia: ISPRS, Vol. XXXVIII-5/W1.
- Firdaus, Z. M. (2020). *Pemodelan Kota Tiga Dimensi Menggunakan Data Lidar Dan Foto Udara Dengan Metode Semi Automatis (Studi Kasus: Area Pakuwon Trade Center, Kota Surabaya)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Firdaus, Z. M., Handayani, H. H., & Hidayat, H. (2020). Pemanfaatan Data LiDAR dan Foto Udara untuk Pemodelan Kota Tiga Dimensi (Studi Kasus : Wilayah Surabaya Barat). *Geoid, Vol. 16, No. 1*, 80-92.
- Ghilani, C. D. (2017). *Adjustment Computations : Spatial Data Analysis Sixth Edition*. Jerman: Wiley.
- Hamur, P. K., Tjahjadi, M. E., & Yuliananda, A. (2019). Kajian Pengolahan Data Foto Udara Menggunakan Perangkat Lunak Agisoft PhotoScan dan PIX4D Mapper. 1-13.

- Harintaka, Subaryono, & Tanjung, A. M. (2008). Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil. *Media Teknik, No. 3 Tahun XXX*, 239-247.
- Hutagalung, A. P., Prasetyo, Y., & Sasmito, B. (2016). Analisis Ketelitian Data Pemodelan 3 Dimensi Dengan Metode Traverse Dan Metode Point Cloud To Cloud Menggunakan Terrestrial Laser Scanner. *Jurnal Geodesi Undip, Vol. 6, No. 4*, 485-495.
- Irsanti, D., Sasmito, B., & Bashit, N. (2019). Kajian Pengaruh Penajaman Citra Untuk Perhitungan Jumlah Pohon Kelapa Sawit Secara Otomatis Menggunakan Foto Udara (Studi Kasus : KHG Bentayan, Sumatera Selatan). *Jurnal Geodesi Undip, Vol. 8, No. 1*, 428-434.
- Krishnamurthy, K., & Arasan, V. T. (2012). Effect Of Road Width And Traffic Volume On Vehicular Interactions In Heterogeneous Traffic. *Journal Of Advanced Transportation*, 1-14.
- Labetski, A., Gerwen, S. V., Tamminga, G., Ledoux, H., & Stoter, J. E. (2018). A Proposal For An Improved Transportation Model In CityGML. *ISPRS, Vol. XLII-4/W10*, 89-96.
- Mastu, L. K. (2018). *Pemetaan Habitat Bentik Berbasis Objek Menggunakan Citra Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Dan Satelit Sentinel-2 Di Perairan Pulau Wangi-Wangi Kabupaten Wakatobi*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Nielsen, M. Ø. (2004). *True Orthophoto Generation*. Denmark: Technical University of Denmark Informatics and Mathematical Modelling.
- Otepka, J., Ghuffar, S., Waldhauser, C., Hochreiter, R., & Pfeifer, N. (2013). Georeferenced Point Clouds: A Survey of Features and Point Cloud Management. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 2, 1038-1065.
- Paine, D. P., & Kiser, J. D. (2003). *Aerial Photography And Image Interpretation*. Britania Raya: Wiley.
- Paine, D. P., & Kiser, J. D. (2012). *Aerial Photography And Image Interpretation, Third Edition*. Great Britain: Wiley.
- Parkinson, B. W., Diggelen, F. V., Gao, G., Spiker, J. J., Lo, S., & Morton, Y. J. (2020). *Position, Navigation, and Timing Technologies In The 21st Century: Integrated Satellite Navigation, Sensor Systems, And Civil Application - Set*. Britania Raya: Wiley.
- Pedersen, K., Emblemavag, J., Bailey, R., Allen, J. K., & Mistree, F. (2000). *Validating Design Methods & Research : The Validation Square. 2000*

- ASME Design Engineering Technical Conferences* (pp. 1-12). New York: ASME.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.* (2006). Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Permadi, R. I. (2015). *Studi Pemotretan Udara Dengan Wahana Quadcopter UAV-Photogrammetry Menggunakan Kamera Non Metrik Digital.* Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Purwanto, T. H. (2017). Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil Untuk Ekstraksi Digital Elevation Model Dengan Metode Stereoplotting. *Majalah Geografi Indonesia, Vol. 31, No. 1, 73-89.*
- Suharyadi, & Nurteisa, Y. T. (2016). Teknologi Pesawat Tanpa Awak Untuk Pemetaan Skala Detail Rencana Jaringan Pipa Sanitasi Komunal Bagi Masyarakat Dusun Kepek 1, Kepek, Wonosari, Gunungkidul. *Indonesian Journal of Community Engagement, Vol. 02, No. 01, 1-13.*
- Syauqani, A., Subiyanto, S., & Suprayogi, A. (2017). Pengaruh Variasi Tinggi Terbang Menggunakan Wahana Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Quadcopter DJI Phantom 3 Pro Pada Pembuatan Peta Orthophoto (Studi Kasus Kampus Universitas Diponegoro). *Jurnal Geodesi Undip, Vol. 6, No. 1, 249-257.*
- Syetiawan, A., & Haidar, M. (2019). Pemetaan Perkebunan Sawit Rakyat Dari Foto Udara Non Metrik Menggunakan Analisis Berbasis Objek. *Majalah Ilmiah Globe, Vol. 21, No. 1, 53-62.*
- Tan, Y., & Li, Y. (2019). UAV Photogrammetry-Based 3D Road Distress Detection. *ISPRS International Journal of Geo-Information, Vol. 8, No. 409, 1-24.*
- Tjahjadi, M. E., & Rifaan, M. (2019). Foto Udara Menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Untuk Pemodelan 3d Jalan Raya. *CORE, 1-6.*
- Toro, F. G., & Tsourdos, A. (2018). *UAV Sensors For Environmental Monitoring.* Swiss: MDPI AG.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.* (2004). Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Wolf, P. R., Dewitt, B. A., & Wilkinson, B. E. (2014). *Elements of Photogrammetry With Application In GIS, Fourth Edition.* Great Britain: McGraw-Hill Education.