



DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Kepala BIG No. 6 Tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala BIG No. 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar

Aber, J. ., Marzolff, Irene, & Ries, J. . (2010). *Small-Format Aerial Photography* (First). Amsterdam: The Netherlands.

Abidin, H. Z. (1996). Modul-8 : Perencanaan dan Persiapan Survai GPS Karakteristik Survai GPS. *Survei GNSS*.

Anonim. (2016). Ground Control Point (GCP). Retrieved from aerogeosurvey.com/2016/09/08/apa-itu-ground-control-point-gcp/

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*. Universitas Gadjah Mada.

Bermana, I. (2006). Klasifikasi geomorfologi untuk pemetaan geologi yang telah dibakukan. *Bulletin of Scientific Contribution*, 4(2), 161–173.

Chow, J. C. K., & Lichten, D. D. (2013). Photogrammetric bundle adjustment with self-calibration of the primeSense 3D camera technology: Microsoft Kinect. *IEEE Access*, 1(July), 465–474. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2013.2271860>

Duantari, N., & Cahyono, A. B. (2017). Analisis Perbandingan DTM (Digital Terrain Model) dari LiDAR (Light Detection and Ranging) dan Foto Udara dalam Pembuatan Kontur Peta Rupa Bumi Indonesia. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.26275>

Falkner, E., & Morgan, D. (2002). *Aerial Mapping*. United States America: CRC Press LLC.

Fitri, A., & Widartono, B. S. (2017). *Visualisasi 3 Dimensi Kawasan Cagar Budaya Menggunakan Cityengine dengan Wahana Quadkopter “Kompleks Candi Ijo, Kec. Prambanan, Yogyakarta.”* 1–8.

Gularso, H., Subiyanto, S., & Sabri, L. M. (2013). Tinjauan Pemotretan Udara Format



Kecil Menggunakan Pesawat ModelsKywalker 1680 (Studi Kasus :Area Sekitar Kampus Undip). *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 78–94.

Gunawan, B. H., A. (2017). *Estimasi Parameter Biomassa Hutan Bakau dari Hasil Pemotretan Foto Udara menggunakan Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Hallert, B. (1960). *Photogrammetry Basic Principles and General Survey*. McGraw-Hill Book Company.

Hamur, P. K., Tjahjadi, M. E., & M, A. Y. (2014). *KAJIAN PENGOLAHAN DATA FOTO UDARA MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK AGISOFT PHOTOSCAN DAN PIX4D MAPPER (Studi Kasus : Kecamatan Lowokwaru , Kota Malang).*

Harintaka, Subaryono, & Tanjung, A. M. (2008). *Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment pada Foto Udara Format Kecil.*

Hidayat, A. (2015). *Evaluasi Titik Koordinat Orthofoto Dari Foto Udara Menggunakan Wahana Nir-Awak Dengan Titik Koordinat Hasil Pengukuran Gnss (Global Navigation Satellite System) Metode Radial (Studi Kasus : Mosaic Foto Sungai Merawu Desa Giritirta)*. UGM, Yogyakarta.

Hidayat, R., & Mardiyanto, R. (2017). Pengembangan Sistem Navigasi Otomatis Pada UAV (Unmanned Aerial Vehicle) dengan GPS(Global Positioning System) Waypoint. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.16342>

Irwani, F. L. (2020). *Pembuatan Peta Topografi Desa Rejosari Kecamatan Grabag Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Metode Fotogrametri*. UGM, Yogyakarta.

Leica, C., & Geospatial, G. (2006). Leica Photogrammetry Suite. *Terrain*, (February), 414.

Li, M. Y., Chio, S. H., & Lin, Y. J. (2012). VRS GPS Bundle Adjustment with SelfCalibration for Unmanned Aerial Vehicle Images,. *Asian Conference on*



Remote Sensing.

Linder, W. (2006). *Digital Photogrammetry*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, Netherland.

Nielsen, M. Ø. (2004). *True orthophoto generation*.

Passini, R., Betzner, D., & Jacobsen, K. (2002). Filtering of digital elevation models. *ASPRS Annual Convention, Washington*, (May), 9.

Rokhmana, C. A. (2015). The Potential of UAV-based Remote Sensing for Supporting Precision Agriculture in Indonesia. *Procedia Environmental Sciences*, 24, 245–253. <https://doi.org/10.1016/j.proenv.2015.03.032>

Soetoto, I. (1982). *Geologogi Citra Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Ranggon Studi HaasjebodniJoosswi.

Sutanto, S. J., & Ridwan, B. W. (2016). Teknologi Drone Untuk Pembuatan Peta Kontur: Studi Kasus Pada Kawasan P3Son Hambalang Drone Technology for Contour Mapping: Case Study At P3Son Hambalang. *Jurnal Teknik Hidraulik*, 7(2), 179–194. <https://doi.org/10.32679/jth.v7i2.567>

Suwardhi, D., Mukhlisin, M., Darmawan, D., Trisyanti, S. W., Brahmantara, B., & Suhartono, Y. (2016). Survey dan Pemodelan 3D (Tiga Dimensi) untuk Dokumentasi Digital Candi Borobudur. *Jurnal Konservasi Cagar Budaya*, 10(2), 10–22. <https://doi.org/10.33374/jurnalkonservasicagarbudaya.v10i2.150>

Wichmann, V., Conrrad, O., & Jochem, A. (2012). LiDAR Point Cloud Processing with SAGA GIS. *Hamburger Beiträge Zur Physischen Geographie Und Landschaftsökologie*, 81–90.

Wolf, P. R., Dewitt, B. A., & Wilkinson, B. E. (1993). *Elemen Fotogrametri* (3rd ed.; Zuharnaen, Ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.