

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2007). *Penentuan Posisi Dengan GPS Dan Aplikasinya*, Cetakan ke -2, Pradnya Pramita, Jakarta.
- BPS. (2019). *Katalog BPS: 3302001*. Badan Pusat Statistik, Jakarta-Indonesia.
- BIG. (2018). Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 6 Tahun 2018 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. *Badan Informasi Geospasial*
- Blom, J. D. (2006). *Unmanned Aerial Systems: A Historical Perspective*, Combat Studies Institute Press, USA.
- BPN. (1997). Peraturan Menteri Negara Agraria / Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar Pendaftaran. *Badan Pertanahan Nasional*
- BSN. (2002). Standard Nasional Indonesia (SNI) Jaring Kontrol Horizontal Nasional, *BAKOSURTANAL*, Bogor
- Darmawan, Soni. (2008). *Perkembangan Teknologi GeoInformasi di Indonesia: Global Positioning Sistem (GPS), Remote Sensing (RS) dan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Bandung: ITB Press.
- Darpono, Jasmani, & Purwanto, H. (2017). Pembuatan Peta Ortofoto Dengan UAV Untuk Rencana Penyusunan Peta Desa. *Jurnal Spectra*, Vol 15 No 30.
- Gunawan, K., dkk. (2019). Analisis Pengaruh Tinggi Terbang Drone Terhadap Ketelitian Geometri Peta Foto. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV*, pp 143-151.
- Furqon, A. (2007). Analisis Kerapatan Vegetasi Menggunakan Forest Canopy Density (FCD) dan Radar Backscattering JERS-1 SAR. Bandung: *Institut Teknologi Bandung*.
- Hadi, B. S. (2007). *Dasar-dasar Fotogrametri*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Harintaka, Subaryono, & Tanjung, A. M. (2008). Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment Pada Foto Udara Format Kecil. *Media Teknik*. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Linder, W. (2006). Digital photogrammetry. 3rd. ed. 219 pp Dusseldorf. *Springer*.
<https://doi.org/10.4324/9780203305959>

- Purwanto, T. H. (2017). Pemanfaatan Foto Udara Format Kecil untuk Ekstraksi Digital Elevation Model dengan Metode Stereoplotting. *Majalah Geografi Indonesia* Vol. 31, No.1.
- Setiaji, D., & Nashiha, M. (2016). Kajian Tingkat Akurasi Koreksi Geometri Citra Satelit Tegak Resolusi Tinggi Dengan Metode Ortorektifikasi Secara Parsial. *Badan Informasi Geospasial*. Bogor.
- Tjahjadi, M. E., Purwanto, H., & Sai, S. (2013). Studi Kelayakan Pemetaan Kadastral Teliti Dari Pemotretan Udara Dengan Wahana Nirawak. *Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia*.
- Wolf, P. R., Dewitt, B. A., & Wilkinson, B. E. (2014). *Elements of photogrammetry with applications in GIS, 4. ed.* [fully updated], New York: McGraw-Hill Education.