

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Z., Tuladhar, A., & Zevenbergen, J. (2012). An integrated approach for updating cadastral maps in Pakistan using satellite remote sensing data. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 18(1), hal 386–398.
- Alkan, M., & Marangoz, M. A. (2009). Creating Cadastral Maps in Rural and Urban Areas of Using High Resolution Satellite Imagery. *Applied Geoinformatics for Society and Environment 2009*, hal 89-95.
- Anonim. (1997). Peraturan Menteri Negara Agraria/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997 tentang Ketentuan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 Tentang Pendaftaran Tanah.
- Anonim. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (2009). Republik Indonesia: Dewan Perwakilan Rakyat.
- Anonim. (2014). Peraturan Kepala BIG No 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar. Badan Informasi Geospasial.
- Bagaskoro, H. K., Subaryono, & Harintaka. (2004). Penyediaan Data dan Informasi dari Citra Satelit QuickBird untuk Pengelolaan Pajak Bumi dan Bangunan Perkotaan. *Teknosains*, 17(1), hal 13–28.
- Direktorat Jenderal Pajak. (2000). Surat Keputusan Direktorat Jenderal Pajak Nomor KEP-533/PJ/2000 tentang Petunjuk Pelaksanaan Pendaftaran, Pendataan dan Penilaian Objek dan Subjek Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) Dalam Rangka Pembentukan dan/atau Pemeliharaan Basis Data Sistem Manajemen Inf.
- Gharini, D. A. (2017). Pemutakhiran Peta Blok Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan (PBB-P2) Menggunakan Peta Pendaftaran Tanah. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.

- Ghilani, C. D. (2010). *Adjustment Computation Spatial Data Analysis 5th Edition*. Hoboken, New Jersey: John Wiley and Sons.
- Lillesand, Kiefer, & Chipman. (2014). *Remote Sensing and Image Interpretation 7th Edition*. New York : John Wiley.
- Nasution, R. (2003). Teknik Sampling. Universitas Sumatera Utara. Diambil dari <http://library.usu.ac.id>. Diakses pada 20 Mei 2019.
- Rudianto, B. (2010). Analisis Ketelitian Objek pada Peta Citra Quickbird RS 0,68 m dan Ikonos RS 1,0 m. *Rekayasa, Institut Teknologi Nasional, XIV(3)*, hal 156–164.
- Salkind, N. J. (2010). *Encyclopedia of Research Design, Volume 1*. California: Sage.
- Satellite Imaging Corporation. (2017). QuickBird Satellite Sensor (0.65m) - Decommissioned. Diambil dari www.satimagingcorp.com. Diakses pada 25 November 2018.
- Sulistyowati, E. (2003). Kajian Ketelitian Luas Peta Blok PBB Hasil Digitasi Citra IKONOS GeoColor. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Widjajanti, N. (2011). Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan. *Diktat*. Departemen Teknik Geodesi UGM.