

DAFTAR PUSTAKA

- Aerospace, B. (2016). *Worldview-3*.
- BIG. (2015). *Citra satelit optis resolusi sangat tinggi untuk kebutuhan nasional*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- BIG. (2018). *Pedoman Penyusunan Peta Rupabumi Edisi Kedua. PERKA BIG*.
- BIG. (2018). *Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No. 6 tahun 2018 Tentang Perubahan Atas Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No. 15 tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar*. Cibinong, Bogor.
- BIG. (2018). *Standar Ketelitian Peraturan Kepala BIG No.6 Th. 2018*.
- BIG. (2021). *V3 Spesifikasi Teknis Data Dasar dan Peta Dasar RDTR*.
- Boccardo, P. B., & LINGUA, A. (2004). *Orthorectification Of High Resolution Satellite Images*.
- Erna, N. (2012). *Layout Design I. TMIP FTIP UNPAD*.
- ESA. (2012, June 13). *eoPortal*. (Digital Globe) Retrieved from <https://www.eoportal.org/satellite-missions/worldview-2#eop-additional-articles-section>
- ESA. (2012). *WorldView-3*. Retrieved from <https://earth.esa.int/eogateway-missions/worldview-3>
- Fadila, Hendayani, Sukentyas, Tuti, & Atrion. (2017). *Pengembangan Standardisasi Metode Koreksi Geometrik Data Optik Satelit Penginderaan Jauh Resolusi Menengah. Seminar Nasional Penginderaan Jauh Ke-4*.
- Geography, G. (2022, June 5). *Worldview Satellite by DigitalGlobe*. Retrieved from <https://gisgeography.com/worldview-satellite-digitalglobe/>
- Globe, D. (2014). *Worldview-3*. Retrieved from <https://earth.esa.int/eogateway-missions/worldview-3>
- Hardiyanti, P. S., & Sanjoto, T. B. (2008). *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang: UNES – LAPAN.
- Hasyim, A. W. (2009). *Menentukan Titik Kontrol Tanah (GCP) dengan Menggunakan Teknik GPS dan Citra Satelit untuk Perencanaan Perkotaan. Jurnal Jurusan Teknik Geodesi FT Undip*.

- Hidayat, I. P. (2010). *Identifikasi Perubahan Tututpan Lahan Pulau Pagang, Pulau Pramuka, Dan Pulau Karya Antara Tahun 2004 dan Tahun 2008*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Hidayat, Irfan Pratama. (2016). Analisis Kualitas DEM dengan Membandingkan Metode Orthorektifikasi Memakai Citra Resolusi Tinggi (Studi kasus; Kecamatan Limbangan. Kabupaten Kendal. Jawa Tengah). *Jurnal Jurusan Teknik Geodesi FT Undip*.
- Hidayat, P. I., Subiyanto, S., & Sasmito, B. (2016). Analisis Kualitas Dem Dengan Membandingkan Metode Orthorektifikasi Memakai Citra Resolusi Tinggi. *Geodesi Undip*.
- Iswari, M. Y., & Anggraini, K. (2018). DEMNAS : Model Digital Ketinggian Nasional Untuk Aplikasi Kepesisiran. *Oseana*, 68.
- Kiefer, & Lillesand. (1979). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah.
- Lailissaum, A. (2015). *Peran Informasi Geospasial Untuk Mendukung Pembentukan Desa. Cibinong*. Bogor: Badan Informasi Geospasial.
- LAPAN. (2010). *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP)*. Jakarta: LAPAN.
- Lapan. (2018). *Katalog Inderaja*. Retrieved from Worldview Citra Satelit Resolusi Tinggi.
- Leksono, & Susilowati. (2008). The Accuracy Improvement of Spatial Data for Land Parcel and Building Taxation Objects by Using The Large Scale Ortho Image Data, FIG Working Week, Stockholen, Sweden.
- Malczewski, J. (2006). GIS-based multicriteria decision analysis: a survey of the literature.
- Niwar, N. (2016). *Persebaran titik GCP dan ICP dan Uji Ketelitian Peta Dasar Perka BIG*.
- Nurshanti. (1995). Konsep-konsep Dasar sistem Informasi Geografis. *Informatika*.
- Pemerintah Kota Malang. (2022). *Geografis*. Retrieved March 15, 2023, from <https://malangkota.go.id/sekilas-malang/geografis/>

- Pradipta, I. M., Widyantara, I. M., & Hartati, R. S. (2019). Penajaman Citra Satelit Landsat 8 Menggunakan Transformasi Brovey. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 353-360.
- Siwi, S. E., & Yusuf, H. (2014). Analisis Pansharpening Citra SPOT 5. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*, 483.
- Soenarmo, S. H. (2009). *Penginderaan Jauh dan Pengenalan Sistem Informasi Geografis Untuk Bidang Ilmu Kebumihan*. Bandung: ITB Bandung.
- Sukojo, B. M., Hidayat, H., & Santoso, R. (2017). Analisis Ketelitian Horizontal Orthorektifikasi Citra Pleiades Untuk Pembuatan Peta Dasar RDTR Pesisir. *TEKNIK ITS*, 5, 842.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Yuliadi, A. (2018). Analisis Keletitian Hasil Uji Akurasi Orthorektifikasi Citra Satelit Pleiades dengan Menggunakan DEM TERRASAR-X, DEM ALOS PALSAR dan DEMNAS. 2.
- Zhang, H., Pu, R., & Liu, X. (2016). A New Image Processing Procedure Integrating PCI-RPC and ArcGIS-Spline Tools to Improve the Orthorectification Accuracy of High-Resolution Satellite Imagery. *Remote Sensing*, 8.