

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H, Z, 2006. Penentuan Posisi dengan GNSS dan Aplikasinya. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Abdul Wahid Hasyim, M, Taufik², 2009. Menentukan Titik Kontrol Tanah (GCP) Dengan Menggunakan Teknik GNSS dan Citra Satelit Untuk Perencanaan Perkotaan : <https://www.ITS.awhasyim.wordpress.com>
- Al Amin A, R, 2017. Optimasi Sebaran Titik Gcp Dan Icp Pada Proses Ortorektifikasi Citra Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Peta Skala 1:5,000 ,Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Amin, A, R, A, A, 2017. Optimasi Sebaran Titik Gcp Dan Icp Pada Proses Ortorektifikasi Citra Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Peta Skala 1:5,000, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Bakara, J, 2011. Perkembangan Sistem Satelit Navigasi Global dan Aplikasinya, Berita Dirgantara,
- BIG, 2014. Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar.
- BIG, 2018. InaCORS BIG Satu Referensi Pemetaan Indonesia.
- BIG, 2019. BIG Susun Rencana Percepatan Pemetaan Skala Besar, *Retrieved from* <https://www.big.go.id/content/berita/big-susun-rencanapercepatan-pemetaan-skala-besar>
- BIG, 2019. Peraturan BIG Nomor 6 Tahun 2018. Diambil kembali dari jdih,big: <https://jdih,big.go,id/hukumjdih/27330968>
- BIG, 2021. V3 Spesifikasi Teknis Data Dasar dan Peta Dasar RDTR.
- De Deo, Joanes. P, 2007. Penelitian Uji Ketelitian Kualitas Geometrik Citra Ikonos Dengan Menggunakan Data DEM Skala 1: 1000. Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Digital Globe, 2013. *WorldView-2 Spacecraft information and Specifications*. <https://www.digitalglobe.com/resources/satellite-information>
- Ghilani, C.D, 2018. *Adjustment Computations Spatial Data Analysis*. New York : John Willey & Sons Inc.

- Haralick, R.M., Shanmugam, K. and Dinstein, I, 1973. *Textural features for image classification. IEEE.*
- Harvey, A. C, 1990. *The econometric analysis of time series. Mit Press.*
- Hardiyanti, Purwadhi Sri., dan T. B. Sanjoto. 2008. Pengantar Interpretasi. Citra Penginderaan Jauh. Semarang: UNES.
- Hasyim, A, W., & Taufik, M, 2009. Menentukan Titik Kontrol Tanah (GCP) dengan Menggunakan Teknik GNSS dan Citra Satelit untuk Perencanaan Perkotaan, <https://awhasyim.wordpress.com/2009/05/10/85/>
- Husna, S,N., dkk, 2016. Penggunaan Parameter Orientasi Eksternal (Eo) Untuk Optimalisasi Digital Triangulasi Fotogrametri Untuk Keperluan Ortofoto, Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Iswari, M.Y., dan Kasih, A, 2018. DEMNAS : Model Digital Ketinggian Nasional untuk Aplikasi Kepesisiran. Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI.
- LAPAN, 2007. Pengindraan Jauh dan Interpretasi Citra Pusat data Pengindraan Jauh Lembaga Penerbangan dan Antariksa dan Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang, Jakarta.
- LAPAN, 2010. Pengembangan Metoda Pengolahan Orthorektifikasi Data Landsat untuk Mendukung INCAS Berkelanjutan, Bidang Produksi Data Pusat Data Penginderaan Jauh, LAPAN, Jakarta Timur.
- LAPAN, 2018. Katalog Inderaja
- Lechner, W, & Baumann, 2000. *Global Navigation Satellite Systems.*
- Rahmad, A, A., 2016. *Comparative Analysis on Data Processing of Mount Merapi GNSS Cors Station By Using Scientific and Commercial Software*, Teknik Geomatika Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Ricard, 1974. *PCI Geomatica.*
- Seaber,G, 2013. *Satellite Geodesy*, Hannover: Germany.
- Setiaji, D., & Nashiha, M, 2016. Kajian Tingkat Akurasi Koreksi Geometrik Citra Satelit Tegak Resolusi Tinggi Dengan Metode Orthorektifikasi Secara Parsial, GEOtangkas, Cibinong, 1(2), 22–29.
- Setiawan, M, A., Wahyono, E, B., & Suyudi, B, 2019. Hasil Pemotretan *Unmanned Aerial Vehicle* Pada Variasi Topografi Untuk Pengukuran Dan Pemetaan, Jurnal Tunas Agraria, Yogyakarta, 2(1), 21–44.

- Syetiawan, A, 2015a. Kondisi dan Tantangan Pembangunan Stasiun CORS di Indonesia, Seminar Percepatan Implementasi *ONE MAP POLICY* di Indonesia.
- Syetiawan, Agung, 2015. Penentuan Posisi Menggunakan Layanan GNSS *Online Post-processing*, In Seminar Nasional SPI ke-2 (pp, 36-45).
- Wibowo, T.W, dkk, 2019. Teknik Geovisualisasi Untuk Percepatan Pemetaan Batas Desa Di Daerah Berbukit. Departemen Sains Informasi Geografi, Fakultas Geografi, Universitas Gajah Mada.
- Yuliadi, A, 2018. Analisis Ketelitian Hasil Uji Akurasi Orthorektifikasi Citra Satelit Pleiades Dengan Menggunakan Dem Terrasar-x, Dem Alos Palsar dan Dem Nasional (Studi Kasus: Kec, Purwantoro, Kab, Wonogiri, Prov, Jawa Tengah) (Doctoral dissertation, ITN MALANG).
- Yuwana, D,C,K,, Prihanggo, M, dan Syetiawan, A, 2016. Ketelitian Hasil Orthorektifikasi Citra Satelit Resolusi Tinggi Menggunakan Dem Stereo-Pair Pleiades Pusat Pemetaan Rupabumi dan Toponim Badan Informasi Geospasial, Bidang Penelitian, Pusat PPKS Badan Informasi