

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H, Z., Subarya, C., Muslim, B., Adiyanto, F, H., Meilano, I., Andreas, H, dan Gumilar, I, (2010). *The Applications of GPS CORS in Indonesia : Status, Prospect and Limitation, FIG Congress*, 1–14, Sydney, Australia.
- Abidin, Hasanuddin Z, (2007). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. PT. Paramita: Jakarta.
- Al Amin, A. R. (2017), *Optimasi Sebaran Titik GCP dan ICP Pada Proses Ortorektifikasi Citra Resolusi Tinggi Untuk Pembuatan Peta Skala 1: 5000 (Studi Kasus: 1 Scene Citra Pleiades 033 Lumajang)* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Arjiansah, R. I., Yuwono, B. D., & Amarrohman, F. J., (2016). Analisis Ketelitian Pengamatan GPS Menggunakan Single Frekuensi dan Dual Frekuensi Untuk Kerangka Kontrol Horizontal. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(4), 254-262.
- BIG, (2019). BIG Susun Rencana Percepatan Pemetaan Skala Besar. Diambil dari big.go.id:[https://www.big.go.id/content/berita/big-susun\\_rencanapercepatan-pemetaan-skala-besar](https://www.big.go.id/content/berita/big-susun_rencanapercepatan-pemetaan-skala-besar)
- BIG, (2018). Peraturan BIG Nomor 6 Tahun 2018. Diambil kembali dari jdih.big: <https://jdih.big.go.id/hukumjdih/27330968>
- Digital Globe, (2013). *WorldView-2 Spacecraft information and Specifications*. Diakses pada tanggal 24 Mei 2017 dari <https://www.digitalglobe.com/resources/satellite-information>
- Faroby, Johan Septian, Taufik ,M. , Handoko, Eko Yuli., (2010). *Optimasi Waktu Pengamatan Pada Pengukuran Kerangka Kontrol Horisontal Orde 4 Menggunakan Metode Rapid Static*.
- Ghilani, C.D, (2018). *Adjustment Computations Spatial Data Analysis*. New York : John Willey & Sons Inc.
- Hadi , I. S., (2015, March 2). *Skenario Penentuan Posisi dengan Metode Relatif Statik*
- Harintaka, Subaryono, & Tanjung, M., (2008). *Evaluasi Penerapan Mini Bundle Block Adjustment pada Foto Udara Format Kecil*. Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta, 30.

- Iswari, M. Y., & Anggraini, K., (2018). DEMNAS: Model Digital Ketinggian Nasional untuk Aplikasi Kepesisiran. *OSEANA*, 43(4).
- Izman, Y., & Rudianto, B., (2011). Analisis Komparatif Ketelitian Posisi Titik Hasil Pengukuran Dari Satelit Gps Dan Satelit GLONASS
- Nugroho, A., & Suntoko, H., (2011). *The Effect of Time Duration in the Network and Radial Method Toward the Accuracy in Measuring the Deformation At Muria*. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 13(2).
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial No. 15 Tahun 2014, (2014). Pedoman Teknis tentang Ketelitian Peta Dasar : BIG
- Prabowo, L. I. Y., Awaluddin, M., & Amarrohman, F. J., (2018). Pengamatan deformasi sesar kaligarang dengan metode survei GNSS tahun 2018. *Jurnal geodesi undip*, 7(4), 274-283.
- 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.
- Subakti, B., (2002). Pemanfaatan Foto Udara Uav Untuk Pemodelan Bangunan 3d Dengan Metode Otomatis. *Teknik Geodesi Institut Teknologi Nasional Malang*.
- Yamin, R., (2013). Persepsi Nilai, Persepsi Kualitas, Dan Citra Terhadap Kepuasan Konsumen Pada Pt. Astra International Daihatsu Di Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, 1(3).
- Yuliadi, A., (2018), analisis ketelitian hasil uji akurasi orthorektifikasi citra satelit pleiades dengan menggunakan dem terrasars-x, dem alos palsar dan dem nasional (Studi Kasus: Kec, Purwantoro, Kab, Wonogiri, Prov, Jawa Tengah) (*Doctoral dissertation, ITN MALANG*),
- Ziko, A., & Andreas, H., (2018). Studi kapabilitas perbandingan satelit gps, glonass dan beidou pada daerah terbuka, sedikit tertutup dan tertutup.