

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (2007). Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya. *Jakarta: PT Pradnya Paramita*.
- Abidin, H. Z., & Mugiarto, F. T. (2000). Pengaruh Geometri Jaringan Terhadap Ketelitian Survey GPS. *Jurnal Surveying Dan Geodesi*, X(1), 1–15.
- Adenan, M. (2007). *Pengadaan Jaring Kontrol Pemantauan Massa Tanah di KM 15,9 Saluran Induk Kalibawang Kulon Progo dengan Menggunakan GPS*. Universitas Gadjah Mada.
- Ali, P. M. (2016). *Pengadaan Jaring Kontrol dengan Survei GNSS Metode Relatif Statik di Sekitar Jalan Layang Jombor*. Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-6724-2002 :Jaring kontrol horizontal. In *Standar Nasional Indonesia*. <https://akses-sni.bsn.go.id/viewsni/baca/8780>
- Bakara, J. (2011). Perkembangan Sistem Satelit Navigasi Global Dan Aplikasinya. *Peneliti Bidang Pengkajian Kedirgantaraan Nasional, LAPAN*, 12(2), 38–47.
- BIG. (2013). *Sejarah Sistem Referensi Geospasial di Indonesia*. <https://srgi.big.go.id/news/8>
- BIG. (2023). *Info Ina-CORS*. <https://srgi.big.go.id/jkg-active>
- Christy, N. M. (2020). *Pendefinisian Jaring Kontrol Sistem Cerdas Candi Borobudur ke dalam Datum SRGI 2013*. Universitas Gadjah Mada.
- DPUPKP. (2020). *Sistem Irigasi Kalibawang, Penyedia Irigasi Utama Kulon Progo*. <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/379/sistem-irigasi-kalibawang-penyedia%02irigasi-utama-kulon-progo>
- Dwijaka, A. (2006). *Pengaruh Variasi Kadar Air Terhadap Deformasi Lereng di Kilometer 15, 9 Saluran Irigasi Kalibawang Kulon Progo*. Universitas Gadjah Mada.
- El-Rabbany, A. (2002). *Introduction to GPS: the global positioning system*. Artech house.
- Emalia, S. S. (2017). *Optimasi Jaring GNSS Pada Titik Pemantauan Patahan Opak Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Ghilani, C. D. (2010). *Adjustment Computations : Spatial Data Analysis* (Fifth Edit). John Wiley and Sosn.

- Gökalp, E., & Taşçi, L. (2009). Deformation Monitoring by GPS at Embankment Dams and Deformation Analysis. *Survey Review*, 41(311), 86–102. <https://doi.org/10.1179/003962608X390021>
- Grafarend, E. W. (1974). *Optimization of Geodetic Networks*. The Canadian Surveyor.
- Jeffrey, C. (2010). *An Introduction to GNSS*. NovAtel Inc.
- Kaplan, E. D., & Hegarty, C. (2017). *Understanding GPS/GNSS: principles and applications*. Artech house.
- Kuang, S.-L. (1996). *Geodetic Network Analysis and Optimal Design: Concepts and Applications*. Ann Arbor Press Inc.
- Leick, A., Rapoport, L., & Tatarnikov, D. (2015). *GPS satellite surveying* (4th Editio). John Wiley & Sons.
- Ma'ruf, B. (2015). *Pola Geometri Rayapan Tanah di Segmen KM 15,9 Saluran Irigasi Kalibawang Kulon Progo dengan Metode Kalman Filtering*. Universitas Gadjah Mada.
- Mikhail, E. M., & Gracie, G. (1981). *No Title Analysis and Adjustment of Survey Measurements* (Van Nostrand Reinhold Company Inc (ed.)).
- Nugraha, S. (2017). *Analisis Pergerakan Kepulauan Sangihe Berdasarkan Tiga Kala Pengamatan Data Pengukuran Gnss Tahun 2014, 2015, Dan 2016*. Universitas Gadjah Mada.
- Ogundare, J. O. (2019). *Understanding Least Squares Estimation and Geomatics Data Analysis*. John Wiley & Sons Inc.
- Panuntun, H. (2012). *Penentuan Posisi Anjungan Minyak Lepas Pantai dengan Titik Ikat GPS Regional dan Global*. Universitas Gadjah Mada.
- Rizos, C. (1997). *Principles and practice of GPS surveying*. School of Geomatic Engineering, University of New South Wales.
- Siarni, G. A. (2021). *Optimasi Geometri Jaring GNSS dan RTS untuk Pemantauan Deformasi Kontinu Saluran Induk Kalibawang di Jembatan Talang Bowong, Kabupaten Kulon Progo* (Issue 2). Universitas Gadjah Mada.
- Sickle, J. Van. (2008). *GPS for land surveyors* (3rd Editio). CRC press.
- Tim Pusat Jaring Kontrol Geodesi dan Geodinamika. (2019). *InaCORS BIG: Satu Referensi Pemetaan Indonesia*. Badan Informasi Geospasial.