

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z. (1996). *Perencanaan dan Persiapan Survei GPS Karakteristik Survei GPS*. Bandung: ITB.
- Abidin, H. Z. (1999). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya* (Cetakan Ke). Bandung: Prandya Paramitha.
- Ali, P. M. (2016). *Pengadaan Jaring Kontrol dengan Survei GNSS Metode Relatif Statik di Sekitar Jalan Layang Jombor*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Alkindy, K. (2016). *Evaluasi Konfigurasi Baseline Jaring Kontrol GNSS Quadrilateral Orde 3 untuk Pengadaan Titik Kontrol Pengukuran As-Built Jalan Layang Jombor*. Universitas Gadjah Mada.
- Azmi, M. (2012). *SISTEM CORS (CONTINUOUSLY OPERATING REFERENCE STATION) DI INDONESIA DAN DI BEBERAPA NEGARA LAINNYA*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Estey, L., & Wier, S. (2014). *Teqc Tutorial: Basics of Teqc Use and Teqc Products*. Colorado: UNAVCO.
- Ghilani, C. D. (2010). *Adjustment Computations Spatial Data Analysis* (Fifth). New Jersey: John Wiley & Sons.
- Gurtner, W., and Estey, L. (2009). *RINEX The Receiver Independent Exchange Format*. Bern.
- Heliani, L. S. (2016). *Modul Kuliah : Jaring Kontrol Geodesi*. Yogyakarta.
- Herring, T. A., King, R. W., Floyd, M. A., & McClusky, S. C. (2015). *Introduction to GAMIT/GLOBK. June* (Release 10). Massachusetts.
- Herring, T. A., King, R. W., Floyd, M. A., McClusky, S. C., & Sciences, P. (2015a). *GAMIT Reference Manual, (June)*, 1–168.
- Herring, T. A., King, R. W., Floyd, M. A., McClusky, S. C., & Sciences, P. (2015b). *Introduction to GAMIT / GLOBK*. Massachusetts: Massachusetts Institute of Technology.
- http://www.bbc.com/indonesia/majalah/2015/07/150714_majalah_lingkungan_jatigede, diunduh tanggal 18 Mei 2017.
- Kuang, S., 1996, *Geodetic Network Analysis and Optimal Design : Concepts and Applications*, Ann Arbor Press, Inc.
- Lestari, D., 2006, "GPS Study for Resolving the Stability of Borobudur Temple



- Site”, *Thesis*, School of Surveying and Spatial Information System, University of New South Wales, Sydney.
- Lestari, D dan Yulaikhah, 2013, “*Optimasi Jaring Kontrol Horizontal Berdasarkan Persyaratan Matriks Kriteria untuk Studi Geodinamika di Patahan Sungai Opak*”, Penelitian DPP Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Ma’ruf, B dan Rahman, 2008, “*Analisis Teknik Pengolahan Baseline secara Baseline-per-baseline dan Sesi-per-sesi pada Perataan Jaring GPS*”, Paper, Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Muliawan, A.D., 2012, “*Penentuan Koordinat Station GMUI Bulan Mei Tahun 2011*”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nursetiyadi, R, (2015), “*Pengaruh Geometri Jaringan IGS terhadap Ketelitian Koordinat Titik Pantau Geodinamika Kepulauan Sangihe Epoch 2014*”, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prasidya, A. S. (2015). TUTORIAL GAMIT / GLOBK UNIT 1 : PENGOLAHAN DATA GNSS SECARA LOOSE CONSTRAINT DENGAN MODUL GAMIT. In *Tutorial GAMIT/GLOBK* (pp. 1–16). Yogyakarta.
- Rizos, C. (1997). *PRINCIPLES AND PRACTICE OF GPS SURVEYING*. Sydney: The School of Geomatic Engineering, The University of New South Wales.
- SNI. (2002). SNI 19-6724-2002 Jaring Kontrol Horizontal.
- Sriani, Y. A., dan Cahyadi, M. N. (n.d.). Optimasi jaring pada pengukuran orde-3 menggunakan perataan parameter.
- Stone, W. A. (2006). An Overview of Global Positioning System Continuously Operating Reference, 1–9.
- Sunantyo, T.A., 2000. *Survei Pengamatan Satelit GPS*, Diktat Mata Kuliah, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widjajanti, N., 2011, “Modul Kuliah: Statistik dan Teori Kesalahan”, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yalcinkaya, M., and Teke, K. (2006). Strategy for Designing Geodetic GPS Networks with High Reliability and Accuracy. *Journal in the 23th FIG Congress, Munich, Germany*.