

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2002, *Survei dengan GPS*, Cetakan ke-2, PT. Pradya Paramita, Jakarta.
- Amiri-Simkooei, A., 2001. *Strategy for Designing Geodetic Network with High Reliability and Geometrical Strength Criteria*, Journal of Surveying Engineering, 127(3), pp. 104-117.
- Anonim, 2002, Standar Nasional Indonesia-Jaring Kontrol Horizontal, Badan Standardisasi Nasional, (akses 10 November 2015).
- Blewitt, G., 2000, *Geodetic Network Optimization for Geophysical Parameters*, Geophysical Research Letters, 22(27), pp. 2615-3618.
- Dawoud, S., *GNSS Principles and Comparison*, Postdam University, Germany.
- Eshagh, M. dan Kiamehr, R., 2007, *A Strategy for Optimum Designing of the Geodetic Networks from the Cost, Reliability and Precision Views*, Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica, 42(3), pp. 297-308.
- Fahrurrazi, D., 2011, *Sistem Acuan Geodetik*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hofmann-Wellnhof, B., Lichtenegger, H., dan Wasle, E., 2008, *GNSS-GPS, GLONASS, Galileo & more*, Strauss GmbH, Morlenbach, Germany.
- Kuang, S., 1996, *Geodetic Network Analysis and Optimal Design : Concepts and Applications*, Ann Arbor Press Inc., Chelsea Michigan.
- 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.

- NovAtel Inc, “An Introduction to GNSS”, diakses pada : 8 Desember 2015,
<http://www.novatel.com/an-introduction-to-gnss/chapter-1-gnss-overview/section-1/>.
- Nursetiyadi, R., 2015, “Pengaruh Geometri Jaringan IGS terhadap Ketelitian Koordinat Titik Pantau Geodinamika Kepulauan Sangehe *Epoch* 2014”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prasidya, A., 2014, “Pengaruh Variasi Nilai *Constraint* Koordinat Titik Ikat IGS terhadap Nilai Koordinat dan Akurasi Posisi Empat Stasiun CORS BPN DIY Menggunakan Perangkat Lunak *GAMIT/GLOBK*”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prihandito, A., 2010, *Proyeksi Peta*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Rachman, A. W., 2012, “Optimasi Desain Jaring GPS Wilayah Kampus UGM”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sriani, Y. A. dan Cahyadi, M. N., 2011, “ Optimasi Jaring pada Pengukuran Orde-3 Menggunakan Perataan Parameter ”, Paper, Teknik Geomatika, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Sunantyo, T.A., 2000, *Diktat Pengantar Survei Pengamatan Satelit GPS*, Jurusan Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Uznanski, A., 2008. *Quality Control of Geodetic Networks at Leica Geo Office*. Geomatics and Enviromental Engineering. Vol. 3, Faculty of Mining Surveying and Enviromental Engineering, AGH University of Science and Technology, Krakow.
- Widiyanto, 2012, “Optimasi Jaring Kontrol Horizontal untuk Pemantauan Deformasi Waduk Sermo, Kulon Progo”, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Widjajanti, N. dan Heliani, S., 2005, *Perataan Jaring Geodesi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wolf, P.R. dan Ghilani C.D., 2006, *Adjustment Computations : Spatial Data Analysis, Fourth Edition*, John Wiley & Sons Inc., New York.

Xu, G., 2007, *GPS : Theory, Algorithms and Applications*, Second Edition, Krips bv, Meppel.

Yalçinkaya dan Teke, 2006, *Optimization of GPS Networks with Respect to Accuracy and Reliability Criteria*, hal 1-16.