

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H., 2002, "Penentuan Posisi GPS dan Aplikasinya", PT. Pradnya Parameteritha, Jakarta.
- Abidin, H.Z., Haroen, T.S., Mudita, I. dan Adiyanto, F.H., 2012, "Implementation of GPS CORS for Cadastral Survey and Mapping in Indonesia: Status, Constraints and Opportunities", FIG Working Week, May, 6-10. Rome, Italy.
- Badan Pertanahan Nasional, 1997, Peraturan Menteri Negara Agraria Nomor 3 Tahun 1997, Ketentuan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah, Jakarta.
- Basuki, S., 2006, "Ilmu Ukur Tanah", Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Basuki, S., 2011, "Ilmu Ukur Tanah (Edisi Revisi)", Cetakan ke-2, Gama Press, Yogyakarta.
- Handaru, 2015, "Evaluasi Komponen Tinggi Gambar Situasi Skala Besar Hasil Ukuran Metode GNSS/GPS *Real Time Kinematik* (RTK) Berbasis NTRIP". Tesis, Program Magister Teknik Geomatika, Program Pascasarjana, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Institute of Engineering Surveying and Space Geodesy, "Global Navigation Satellite Systems", The University of Nottingham, United Kingdom.
- Kemenkoinfo, 2015, "Penyempurnaan Regulasi Tarif dan Interkoneksi", Dokumen Konsultasi Publik, Jakarta.
- Kaplan, E.D, dan Hegarty, C.J, 2006, "Understanding GPS: principles and applications", London, Artech House Inc.
- Moxa, 2007, "*Beginner's Guide to Cellular Technology*", http://www.moxa.com/newsletter/connection/2007/08/Beginner%27s_Guide_to_Cellular_Technology.htm. (akses tanggal 6 Juli 2015)
- Mikhail dan Gracie, 1981, "*Analysis and Adjustment of Survey Measurement*", Van Nostrand Reinhold Company Inc., New York.

- Prabowo, Ginanjar I. ,2014, “Perbandingan Tingkat Kepresisian Hasil Pengamatan Rtk Ntrip Dengan *Base Station* CORS GMU1 Menggunakan Lima *Provider* Telekomunikasi”, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunantyo, T.A., 2000, "Diktat Pengantar Survei Pengamatan Satelit GPS", Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sunantyo, T.A., 2009, "GNSS CORS Infrastructure and Standard in Indonesia", Seventh FIG Regional Conference, October, 19-22. Hanoi, Vietnam.
- Seeber, G., 2003, “Satellite Geodesy: Foundations, Methods, and Applications”, Walter de Gruyter, New York.
- Setiady, 2013, “Aplikasi GPS RTK untuk Pemetaan Bidang Tanah”, Jurnal Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- United Nations Office For Outer Space Affairs,2011, “*10 Years of Achievement of United Nations on Global Navigation Satellite System*”, United Nations, USA.
- Widjajanti, N., 2011, “Modul Kuliah: Statistik dan Teori Kesalahan”, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wolf, P.R., 1980, "Adjustment Computation", P.B.L. Publishing Co, Wisconsin.
- Xu, G., 2003, “GPS: Theory, Algorithms and Applications”, Springer, Postdam, Germany.
- Yuanming, S., Lilong, L., Jiaying, H. dan Jingye, L., 2010., "*Analysis on Accuracy of Engineering Star RTK in Cadastre Survey Based on South-CORS*", Global Geology Journal, 13, 135-140.
- Yulaikhah dan Andaru, R., 2013, “Analisis Pergeseran Kerangka Kontrol Sermo, Kulonprogo Tahun 2012-1013”, Laporan Akhir Penelitian, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Yuwono, 2014., “Analisis Pengukuran Bidang Tanah Menggunakan Metode RTK NTRIP dengan Beberapa *Provider* GSM”, Jurnal, Universitas Diponegoro.
- Yoga dan Khomsin, 2013, “Studi Perbandingan GPS RTK NTRIP Berbasis CORS dengan Total Station”, Jurnal, Institut Teknologi Sepuluh November.