

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Pradnya Pramita, Jakarta.
- Abidin, Hasanuddin Z., 2001 *Geodesi Satelit*, Pradnya Paramita, Jakarta
- Annan, A.P., 1997, *Ground - Penetrating Radar Workshop Notes*, Sensors & Software Inc., Ontario, Canada.
- Annan, A.P; Davis, J. L., *Ground Penetrating Radar for High Resolution Mapping of Soil and Rock Stratigraphy, Geophysical Prospecting*, Vol 37, Hal 531-551.
- Atunggal, Dedi., 2010, "Konsep dan Instrumentasi RTK GNSS", Bahan ajar survei GNSS, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, cetakan ke-1, Gadjah Mada University Pers, Yogyakarta.
- Daniel, D.J., 2004, *Ground Penetrating Radar*. IEEE Radar Series, London
- Featherstone. W.E., dan Khun. M. 2006. *Height Systems And Vertical Datums : A Review In The Australian Context*.
- Halik, Lukasz, 2012, *The analysis of visual variables for use in the cartographic design of point symbols for mobile Augmented Reality applications*, *Geodesy and Cartography*, Vol. 61, No 1, 2012, pp. 19-30
- Hersanto, F.W., 2010, *Evaluasi Aplikasi GNSS CORS-RTK NTRIP untuk Pengukuran TDT (Titik Dasar Teknik) Orde 4*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Prihandito, A., 1989, 2006, *Kartografi*, PT Mitra Gama Widya, Yogyakarta.
- Kavanagh B.F., 2010, *Surveying with Contruction Applications (7<sup>th</sup> Edition)*, Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Kavanagh B.F., 2009, *Surveying with Principles and Application (8<sup>th</sup> Edition)*, Prentice-Hall Inc, New Jersey.
- Lestari, D., 2015, *Analisis Stabilitas Candi Borobudur Berdasar Integrasi Data Pengamatan GPS dan Teristris Jaring Pemantau Deformasi Candi*, Disertasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Oktafiani, F., Sulistyaningsih., dan Nurwijayanto Y., 2010, *Sistem Ground Penetrating Radar Untuk Mendeteksi Benda-Benda Dibawah Permukaan Tanah*, LIPI, Bandung
- Radzevicius, J. S , Erich D. Guy , Jeffrey J. Daniels., 2000, *Pitfalls in GPR Data Interpretation, Differentiating Stratigraphy and Buried Objects from Periodic*

- Rahmadi, E., 1997, *Penentuan Dan Perekonstruksian Batas-Batas Bidang Tanah Dengan Sistem RTK - GPS (Real Time Kinematic Global Positioning System)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi ITB, Bandung.
- Reynolds, J. M. , 1997 : *An Introduction to Applied and Environmental Geophysics*, John Wiley & Sons, UK, Chap 10, pp. 682-749
- Riyadi, G., Prihandito, A., Aditya, T., 2011, “Peta Tiga Dimensi”, Bahan ajar kuliah Kartografi, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta
- Sandmeier, K.J. (1998). *GPS Manual Reflexw Booklet*, Zipser Strase 1, Germany.
- Saraswati, E., 1979, *Kartografi Dasar*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada,
- Santoso, A., 2007, *Visualisasi Peta Choropleth (3 Dimensi) Zona Nilai Tanah Pajak Bumi Dan Bangunan Berbasis Web*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- SNI (Standar Nasional Indonesia) 19-6742, 2002, *Jaring Kontrol Horizontal*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Sunantyo, A.T., 2000, *Diktat Survei Pengamatan Satelit Global Positioning System*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sun, J.; R.A. Young. , 1995 , *Recognizing Surface Scattering in Ground-Penetrating Radar Data. Geophysics*, Vol 60, Hal 1378-1385.
- Sunantyo, A.T., 2000, *Diktat Survei Pengamatan Satelit Global Positioning System*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 1992, *Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1992 Tentang Pengelolaan Taman Wisata Candi Borobudur Dan Taman Wisata Candi Prambanan Serta Pengendalian Lingkungan Kawasannya*.
- PT. (Persero) Taman Wisata Candi Borobudur, Prambanan dan Ratu Boko, 2014, *Laporan Pekerjaan Penyempurnaan Pemetaan Kawasan Taman Wisata Candi Borobudur, Prambanan Dan Ratu Boko*, Yogyakarta.
- Van Diggelen, F. (1997). *GPS and GPS+GLONASS RTK*. Proceedings of the Satellite Division of the Institute of Navigation 10th International Technical Meeting, ION GPS-97, Kansas City, September 16-19.
- <http://kebudayaan.kemdikbud.go.id/bkborobudur/profil> (akses tanggal 31 Maret 2016)
- <http://kartoweb.itc.nl/geometrics/Bitmaps/deflection%20of%20vertical.gif> (akses tanggal 17 April 2016)