

- Abidin, H.Z. (2000). *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*. Cetakan Kedua. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Abidin, H.Z. (2000). Pemanfaatan GPS untuk Peremajaan Peta. *Majalah Geo-Informatika*. Volume 7 Nomer 3. hal. 26-32. Bakosurtanal. Bogor
- Abidin, H.Z. (2003). Optimalisasi Manfaat Teknologi GPS Dalam Bidang Kelautan Di Indonesia . *Jurnal ITENAS*. No. 1, Vol. 7, Maret-Mei 2003. Diakses tanggal 27 Desember 2005, dari www.ITENAS.ac.id
- Abidin, H.Z. (2007). *Geodesi Satelit*. Diakses tanggal 30 Desember 2007, <http://geodesy.gd.itb.ac.id/hzabidin/?p=30>
- Andreas, Heri. (2006). *Teknologi GPS Souvenir Abad 20*. Diakses tanggal 3 Agustus 2006, <http://geodesy.gd.itb.ac.id/>.
- Anonimous. _____. *Glossary of GPS Terminology*. Diakses tanggal 30 Juni 2007, <http://www.rbf.com/cgcc/glossary.htm>
- Anonimous. (1996). *Navstar GPS User Equipment Introduction (Public Release Version)*. Diakses tanggal 11 Agustus 2007, <http://www.navstar.com/>
- Anonimous. (2002). *Manual Gringo Software*. Diakses tanggal 6 November 2007, <http://bigf.ac.uk/gringo/>
- Awaluddin, Mochammad. _____. *Teknologi Global Positioning System (GPS) Untuk Penentuan Posisi*. Diakses tanggal 10 Mei 2008, www.geocities.com/filegeodesi/gps.pdf
- Danoedoro, Projo. (1996). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- El-Rabbany, Ahmed. (2002). *Introduction To GPS The Global Positioning System*. Diakses tanggal 19 Mei 2008, [www.vrtp.ru/files/AH Introduction to GPS/](http://www.vrtp.ru/files/AH%20Introduction%20to%20GPS/)
- Fatimah, Mely. (2004). Revisi Peta RBI Skala 1:25000 Lembar 1608-412 Sidoarjo. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Gurtner, Werner. (2002). *RINEX: The Receiver Independent Exchange Format Version 2.10*. Diakses tanggal 6 November 2007, <ftp://igsch.jpl.nasa.gov/igsch/data/format/rinex210.txt> dan www.ngs.noaa.gov/CORS/rinex210.txt



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbandingan pemetaan bidang lahan menggunakan citra ikonos dan global positioning system metode diferensial (Studi pada blok permukiman didesa Timbulharjo kecamatan Sewon kabupaten Bantul, Daerah

Istimewa Yogyakarta)

Arfin Fuad, Drs. Nurul Khakhim, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2008 / Diunduh dari <http://eic.repository.ugm.ac.id/>

Hill, C. J. (2002). *P4 User Guide version 2.0.0 Pseudorange and Phase Post-Processor*. Diakses tanggal 6 November 2007, <http://bigf.ac.uk/gringo/P4USERGD.pdf>

Khakim, Nurul. (1999). Survei GPS untuk Pemetaan Topografi dan Pemodelan Relief Rupabumi Tiga Dimensi (3D) Daerah Gondanggentong Kecamatan Karang Pandan Kabupaten Karanganyar. *Majalah Geografi Indonesia*. Tahun 1, No 23. hal. 87-101, Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.

Khakim, N., Dulbahri, Barandi. (2002). Pemetaan Batas Wilayah Laut Propinsi Jawa Tengah Menggunakan Survey *Global Positioning System* (GPS) Metode Diferensial. *Forum Geografi*. Volume 16, No.2

Ma'ruf, Bilal, & Supriyanto, Agus. (2002). Studi Kemampuan GPS Untuk Pengenaan Pajak Bumi dan Bangunan. *Prosiding*. Yogyakarta: FIT ISI 2002.

Prahasta, Eddy. (2002). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Penerbit Informatika.

Prihandito, A. (1989). *Kartografi*, Cetakan Pertama. Yogyakarta: PT. Mitra Gama Widya,

Rosantika, Agus. (2004). Ketelitian Koreksi Geometri Citra Radarsat Kota Cilacap dan Sekitarnya. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM

SCHWIEGER, Volker. (2003). *Using Handheld GPS Receivers for Precise Positioning*. Diakses tanggal 6 November 2007, dari http://www.fig.net/pub/morocco/proceedings/TS12/TS12_1_schwieger.pdf

SCHWIEGER, Volker, & GLÄSER, Andreas. (2005). *Possibility of Low Cost GPS Technology for Precise Geodetic Applications*. Diakses tanggal 4 Februari 2008, dari www.fig.net/pub/cairo/papers/ts_03/ts03_02_schwieger_glaser.pdf

Sinaga, Maruli. (1995). *Pemetaan data Statistik*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

Space Imaging. (2007). *Specification of IKONOS*. Diakses tanggal 17 Januari 2007, dari <http://www.spaceimaging.com>

Subekti. (2004). Kajian Akurasi Horisontal Citra IKONOS Ditinjau dari Aspek Koreksi Geometrik (Kasus Daerah Denpasar Bali). *Tesis*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM

Sunantyo, Aris. (2000). *Pengantar Survei Pengamatan Satelit GPS*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perbandingan pemetaan bidang lahan menggunakan citra ikonos dan global positioning system metode diferensial (Studi pada blok permukiman didesa Timbulharjo kecamatan Sewon kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta)

Arfin Fuad, Drs. Nurul Khakhim, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sunantyo, Aris. (2003). *Survei Pengamatan Satelit GPS*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada

Thompson, Guy Lecky. (2005). *How GPS Works*. Diakses tanggal 30 Desember 2005, dari <http://www.1st-at-GPS-tracking.com/>

Tim Fakultas Geografi. (2005). *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian Untuk Skripsi Fakultas Geografi UGM*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.

Yudanarto, Sigit. (2006). Pemanfaatan Teknologi GPS untuk Pembuatan Peta Jalan Skala Besar Desa Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM