

DAFTAR PUSTAKA

- Alexanderov, A., T. Hristova, K. Ivanova, M. Koeva, T. Madzharova, dan V. Petrova, 2003, *Application of Quickbird Satellite Imagery for Updating Cadastral Information*, <http://www.isprs.org/istanbul2004/comm2/papers/160.pdf>, diakses tanggal 31-12-2007.
- Alam, S, I, 2001, *Pembumian Bidang Tanah Melayang Dengan Memanfaatkan Peta Foto*, Tesis, Geodesi ITB, Bandung
- Anshari, R, 2007, *Kuliah Umum Pendaftaran Tanah 21 Juli 2007*, Teknik Geomatika UGM, Yogyakarta.
- Anonim, 1960, *Undang-Undang No. 5 Tahun 1960 tentang Peraturan Dasar Pokok-Pokok Agraria*.
- Badan Pertanahan Nasional, 1997, *Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 tentang Pendaftaran Tanah*.
- Badan Pertanahan Nasional, 1997, *Peraturan Menteri Negara Agraria/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997 tentang Ketentuan Pelaksanaan PP Nomor 24 Tahun 1997*.
- Badan Pertanahan Nasional, 1996, *Peraturan Menteri Negara Agraria/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 2 Tahun 1996 tentang Pengukuran dan Pemetaan untuk Penyelenggaraan Pendaftaran Tanah*.
- Badan Pertanahan Nasional, 1997, *Petunjuk Teknis PMNA/KBPN Nomor 3 tahun 1997, Materi Pengukuran dan Pemetaan Pendaftaran Tanah*.
- Badan Pertanahan Nasional, 2003, *Standarisasi Pemetaan Indeks Grafis dan Up Dating Peta Pendaftaran Tanah dan Kontrol Kualitas*, Ref. No. 04.00-STD-PT.03. Badan Pertanahan Nasional.
- Badan Pertanahan Nasional, 2003, *Standarisasi Spesifikasi Teknis Pembuatan Peta Dasar Menggunakan Citra Satelit*, Ref. No. 02.00-STD-PT.03. Badan Pertanahan Nasional.
- Digital Globe, 2002, *Quickbird Imagery Products FAQ* <http://www.digitalglobe.com>, diakses tanggal 31-12-2007.
- Dammalage, T, L, Samarakoon, L., Janichi, S, 2005, *Geometric Correction of High Resolution Satellite Data Effect of Distribution, Accuracy and Number of GCP*, <http://www.aars-acrs.org/acrs/proceeding/ACRS2005/Papers/DIP-3.pdf>, diakses tanggal 18-01-2008
- Harintaka, Heliani L. S, Nugroho P. D, 2007, *Evaluasi Ketelitian Teknik RPC Untuk Ortorektifikasi Citra Satelit Ikonos*, Publikasi, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Universitas Gadjah Mada, <http://www.Harintaka.staff.ugm.ac.id/publikasi.htm> diakses 27-12-2007.

- Harintaka, Kartini C N, Hairunida, 2006, *Kajian Ketelitian Mosaik Ortofoto Pada Foto Udara Format Kecil Dengan Pengabaian Parameter Kalibrasi Kamera*, Publikasi, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Universitas Gadjah Mada, <http://www.Harintaka.staff.ugm.ac.id/publikasi.htm> diakses 27-12-2007.
- Harintaka dan Sumarto I, 2002, *Kajian Beberapa Metode Transformasi Dua Dimensi Untuk Koreksi Geometrik Citra Satelit*, Media Teknik, Edisi Mei, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Harintaka dan Kartini C, N, 2001, *Penggabungan Citra satelit Spot XS dengan Foto Udara Pankromatik*, Publikasi, Jurusan Teknik Geodesi dan Geomatika, Universitas Gadjah Mada, <http://www.Harintaka.staff.ugm.ac.id/publikasi.htm> diakses 27-12-2007.
- Hariyanto, D, 2006, *Penggunaan Analisa Tekstur Pada Citra Landsat 7 ETM+ Untuk Meningkatkan Akurasi Hasil Klasifikasi Penutup Lahan*, Tesis, Magister Teknik Geomatika, Universitas Gadjah mada.
- Jensen, J. R., 1996, *Introductory Digital Image Processing*, Prentice-Hall, Engle, Singapore.
- JARS, 1993, *Remote Sensing Note*, Japan Association on Remote Sensing, Nihon Printing Co. Ltd, Japan.
- Kansu, O. dan Gazioğlu, S, 2006, *The Availability of The Satellite Image Data in Digital Cadastral Map Production*, Shaping the change XXIII FIG Congress, Munich, Germany www.fig.net/pub/fig2006/papers/ts90/ts90_03_kansu_gazioglu_0551.pdf diakses tanggal 18-01-2008.
- Lillesand, T. M. dan Kiefer, R. W., 1990, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Penerjemah Dulbahri, Suharsono, P., Hartono, dan Suharyadi, Penyunting Sutanto, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lillesand, T.M. & Kiefer, R.W., 2000, *Remote Sensing and Image Interpretation*, John Wiley & Sons, Inc. New York
- Pohl, C, 1996, *Geometric Aspects of Multisensor Image Fusion For Topographic Map Updating in The Humid Tropics*, Ph.D Dissertation, ITC Publication No. 39 ITC
- Purwanto, H., 2007, *Kajian Penggunaan Citra Quickbird Ditinjau dari Aspek Geometrik untuk Pembuatan Peta Dasar Pendaftaran Tanah*, Tesis, Magister Teknik Geomatika, Universitas Gadjah mada.
- Ramzi A. I., 2007, *Geometric Correction Analysis of Quickbird Images Using 2-D Polynomial Models and GCPs*, International Symposium on Modern Technologies, Education and Profesional, Practice in Geodesy and Related Fields, http://www.geodesy.fnts-bg.org/sym2007/papers/N_36.pdf, diakses tanggal 18-01-2008

Swartoko, 2004, *Kajian Penggunaan Citra Satelit Ikonos Dan Quickbird Untuk Kepentingan Pemeliharaan Basis Data SISMIOP*, Tesis, Magister Teknik Geomatika, Universitas Gadjah mada.

Sutanto, 1986, *Penginderaan Jauh*, Jilid 1, Gadjah Mada University Press.

Sutanto, 1992, *Penginderaan Jauh*, Jilid 2, Gadjah Mada University Press

Toutin, Th. dan Chéiner, R., 2004, *GCP Requirement For High-Resolution Satellite Mapping*, Natural Resources Canada, Canada Centre for Remote Sensing, 588 Booth St., Ottawa. <http://www.cartesia.org/geodoc/isprs2004/comm3/papers/385.pdf> diakses tanggal 18-01-2008

Vega, B, 2005, *Image Fusion of optical and microwave data to asses criteria and indicator (C&I) related to forest encroachment, for certification process of Sustainable Forest Management (SFM)*, Thesis, ITC Publication, ITC

Winoto, J, 2007, *Sambutan Wisuda DI & DIV STPN 8 September 2007*, STPN, Yogyakarta .

Wahyono, E. B., 2007, *Kajian Pemanfaatan Citra Satelit Ikonos Untuk Pembuatan Peta Dasar Pendaftaran Tanah*, Thesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta

Wolf, Paul R, 1993, *Elemen Fotogrametri Dengan Interpretasi Foto Udara dan Penginderaan Jauh*, Edisi Kedua (Terjemahan), Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.



Penyatuan bidang-bidang tanah melayang (flying parcel) menggunakan citra QuickBird untuk pembuatan peta pendaftaran :: Studi kasus di Desa Sardonoarjo, Kecamatan Ngaglik, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta
YUWONO, R. Agus Tri, Harintaka, ST., MT
Universitas Gadjah Mada, 2008 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN-LAMPIRAN