

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, T. dkk, 2015, Laporan Akhir *Pilot Project* Pembangunan Geospasial  
Pertanahan untuk Menunjang *One Map Policy (Rural)*, Yogyakarta
- Anonim, 2016, Jumlah Bidang Tanah Bersertipikat Per Tahun, diakses pada 6 Mei  
2016,  
[http://www.bpn.go.id/Publikasi/Data-Pertanahan/Bidang-Tanah-  
Bersertipikat/Per-Tahun](http://www.bpn.go.id/Publikasi/Data-Pertanahan/Bidang-Tanah-Bersertipikat/Per-Tahun)
- Anonim, 2015, Penanganan Kasus Pertanahan, diakses pada 21 Januari 2016,  
<http://www.bpn.go.id/Program/Penanganan-Kasus-Pertanahan>
- Anonim, 2014, Pengendalian Pertanahan Daerah, diakses pada 21 Januari 2016,  
<http://www.slemankab.go.id/217/pengendalian-pertanahan-daerah.slm>
- Anwar, F., 2015, Pentingnya Peta Desa, Jurnal Bhumi Vol. 1 No. 1 Mei 2015, Jakarta
- ASPRS, 2013, *Accuracy Standard For Digital Geospatial Data*, Photogrammetric  
Engineering and Remote Sensing, Madison
- Badan Informasi Geospasial, 2014, Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial  
Nomor 13 Tahun 2014 Tentang Pedoman Teknis Ketelitian Peta Dasar,  
Badan Informasi Geospasial, Cibinong
- Badan Informasi Geospasial, 2013, Rencana Strategis badan Informasi Geospasial  
Tahun 2013-2104, Badan Informasi Geospasial, Cibinong
- Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional, 2010, Kajian Potensi  
Sumberdaya Pesisir Kabupaten Rokan Hilir, Pusat Survei Sumber Daya  
Alam Laut Bakosurtanal, Cibinong
- Badan Pertanahan Nasional, 1997, Peraturan Menteri Negara Agraria/Kepala Badan  
Pertanahan Nasional Nomor 3 Tahun 1997 Tentang Ketentuan Pelaksanaan  
Peraturan Pemerintah Nomor 24 Tahun 1997 Tentang Pendaftaran Tanah,  
Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia, Jakarta
- 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 Republik Indonesia, Jakarta

- Bayuaji, 2001, Perbedaan Luas pada Proyeksi TM3<sup>0</sup> dan Luas pada Proyeksi UTM, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Dent, B.D., 1999, *Cartography : Thematic Map Design*, McGraw-Hill, Washington, USA
- Ey dan Sy, 2016, Pembahasan RTR Kawasan Pedesaan, diakses pada 23 Mei 2016, <http://www.trp.or.id/detailberita/531/Pembahasan-RTR-Kawasan-Perdesaan.html>
- Fajriyanto, 2009, Studi Komparasi Pemakaian GPS Metode *Real Time Kinematic* (RTK) Dengan Total Station (TS) Untuk Penentuan Posisi Horisontal, REKAYASA, Jurnal Sipil dan Perencanaan, Vol. 13 No.2
- Fisko, 2015, Pentingnya Peta Desa, *Bhumi* Vol. 1, No. 1, Hal 69 -73
- Fulop, J., 2009, *Introduction to Decision Making Methods*, Laboratory of Operations Research and Decision Systems, Computer and Automation Institute, Hungarian Academy of Sciences, Hungary
- Goodchild., M., F., 2008, *Spatial accuracy 2.0. In Proceedings of the Eighth International Symposium on Spatial Data Accuracy Assessment in Natural Resources and Environmental Sciences (ACCURACY'08)*, Shanghai, China: 1-7
- Google, 2015, *Google Maps/Google Earth Additional Terms of Service*, diakses pada 8 Juli 2016, [https://www.google.com/help/terms\\_maps.html](https://www.google.com/help/terms_maps.html)
- Gregory, I. N., dan Ell, P. S., 2007, *Historical GIS: Technologies, Methodologies, and Scholarship*, Cambridge University Press, Inggris
- Harris, R., 2012, *Introduction to Decision Making*, VirtualSalt, diakses pada 18 Juli 2016, <http://www.virtualsalt.com/crebook5.htm>
- Harintaka, Subaryono, Susanto., A, dan Hartono., 2009, *Assessment of Low Cost Small Format Aerial Photogrammetry for Cadastral Mapping (Case Study in Klaten Regency, Central Java, Indonesia)*, 7<sup>th</sup> FIG Regional Conference, Hanoi
- Harsono, B., 2005, *Hukum Agraria, Sejarah Pembentukan UUPA, Isi dan Pelaksanaannya*, Djambatan, Jakarta

- Jansen, J. R., 1986, *Introductory Digital Image Processing – A Remote Sensing Perspective*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey
- Keeney, R. L., dan H. Raiffa, 1976, *Decisions with Multiple Objectives: Preferences and Value Tradeoffs*, New York
- Lee, In Su., Lee, Jae One., Kim, Su Jeong., dan Hong, Soon Heon., 2013, *Orhtophoto Accuracy Assessment of Ultra-light Fixed Wing UAV Photogrammetry Techniques*, Journal of The Korean Society of Civil Engineers Volume 33, Issue 6, 2013, pp.2593-2600, Korea
- Lillesan, T., Kiefer .R.W., dan Chipman, J., 2014, *Remote Sensign and Image Interpretation : Seventh Edition*, John Wiley & Sons, New Jersey
- Microsoft®, 2016, *Microsoft® Bing™ Maps Platform APIs' Terms Of Use*, diakses pada 8 Juli 2016,  
<https://www.microsoft.com/maps/product/terms.html>
- Perlindungan, A.P., 1999, *Pendaftaran Tanah di Indonesia*, Mandar Maju, Bandung
- Pomerol, J., dan S. Barba-Romero. 2000. *Multicriterion decision in management: Principles and practices*, MA: Kluwer Academic Publishers, Boston
- Prihandito, A., 2002, *Penggunaan PC Arc-Info untuk Analisis Perbedaan Luas Bidang Peta Bersistem Proyeksi TM3<sup>0</sup> (BPN) dan Proyeksi UTM dengan Transformasi Affine*, Media Teknik
- Purwanto, H., 2007, *Kajian penggunaan Citra Quickbird ditinjau dari aspek geometrik untuk pembuatan peta dasar pendaftaran tanah :: Studi kasus lokasi LMPDP Kabupaten Purwakarta*, Tesis, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
- Republik Indonesia, 2015, *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2015 Tentang Kementerian Agraria dan Tata Ruang*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 18, Sekretariat Negara, Jakarta
- Republik Indonesia, 1997, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 1997 Tentang Pendaftaran Tanah*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 59, Sekretaris Negara, Jakarta
- Ratnawati, F.A. dkk, 2013, *Analisis Distorsi Peta Bidang Tanah Pada Pembuatan Peta Pendaftaran Menggunakan Citra Quickbird*, Jurnal Geodesi Undip (ISSN : 2337-845X), Semarang

- Rumor, M., McMillan, R., Ottens., H. F. L., 1996, *Geographical Information: From Research to Application through Cooperation*, IOS Press, Amsterdam
- Roussillon, T., Tougne, L., dan Sivigno, I., 2007, *Discrete Circularity Measure*, LIRIS, France
- Saaty, T., 1980, *The Analytic Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*, McGraw-Hill International Book Co, New York, USA
- Saptono, D.J., 2008, Kajian akurasi geometrik citra QuickBird dibanding peta foto untuk pembuatan peta dasar pendaftaran tanah, Tesis, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Soewono, A., Djawahir., dan Muryamto, R., 2003, Transformasi Peta Pendaftaran Tanah Digital dari TM3<sup>0</sup> ke UTM, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Slocum, T.A., 1999, *Thematic Cartography and Visualization*, Prentice-Hall, Washington, USA
- Tehupeiory, A., 2012, Pentingnya Pendaftaran Tanah di Indonesia, Raih Asa Sukses, Depok
- Utomo, E.C., 2009, Evaluasi penggunaan citra QuickBird untuk pembuatan peta dasar pendaftaran dan peta penggunaan tanah :: Studi kasus sebagian Kelurahan Baratan Kecamatan Patrang, Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur, Tesis, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Wahyono, E.B, 2007, Kajian pemanfaatan citra satelit Ikonos untuk pembuatan peta dasar pendaftaran tanah : Kasus pada sebagian daerah Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur, Tesis, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Widjanarko., B. S., 2006, Manajemen Pertanahan Berbasis Masyarakat, Kantor Wilayah BPN Provinsi Jawa Tengah.
- Ying, F., Money.P., Cocoran, P., dan Winstanley , A.C., 2010, *Using Shape Complexity to Guide Simplification of Geospatial Data for Use In Location-Based Services*, National University of Ireland Maynooth (NUIM), Irlandia
- Yoe, C. 2002. *Trade-Off Analysis Planning And Procedures Guidebook*, Institute of Water Resources Document No. IWR 02-R-2. Alexandria, Virginia, U.S

Yuanita, A dkk., 2013, Kajian Ketelitian Pemanfaatan Citra Quickbird Pada Google Earth Untuk Pemetaan Bidang Tanah (Studi Kasus Kabupaten Karanganyar), Jurnal Geodesi Undip (ISSN : 2337-845X), Semarang