



DAFTAR PUSTAKA

- Absornsuda, S. 2010. *Detect the Coastline Changes in Thailand by Remote Sensing*, International Archieve of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, vo. XXXVIII, Part 8, Kyoto- Japan.
- Albertz, J. and Wiedemann, A. 2007. *Topographic and Thematic Mapping from Satellite Image Data*, Department for Photogrammetry and Cartography, TU Berlin.
- Ali, A., E. 1987. *Analogue Map Revision with Seasat SAR Imagery*, The Geographical Journal, vol. 153, no. 3 (November 1987), pp. 388-394.
- Amhar, F., and Mulyana, A.K. 2008. *Mapping and Map Updating with ALOS Data the Indonesia Experience*, Commission I, WG I/2, http://www.isprs.org/proceedings/XXXVIII/1_4_7-W5/paper/Amhar-203.pdf.
- Amhar, F. 2010. *Pengembangan Sistem Informasi Spasial: Penguanan Infrastruktur Data Spasial Nasional*, Orasi Ilmiah Pengukuhan Profesor Riset bidang Sistem Informasi Spasial, Bakosurtanal-LIPI, Cibinong, 11 Agustus 2010.
- Arikunto, S. 2015. *Manajemen Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Armenakis, C. 2000. *Differential Approach for Map Revision from New Multi-Resolution Satellite Imagery and Existing Topographic Data*, International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing. Vol. XXXIII, Part B4. Amsterdam2000.http://www.isprs.org/proceedings/XXXIII/congress/part4/99_XXXIII-part4.pdf
- Baiocchi, V., Brigante, R., Dominici, D., Radicioni, F. 2012. *Coastal Detection Using High Resolution Multispectral Satellite Images*, FIG Working Week 2012, TS06I, Remote Sensing II, 6008.
- Bakosurtanal. 2007. Survei Pemanfaatan Data Spasial Bakosurtanal, Cibinong, 2007.
- Bakosurtanal. 2009. Kapabilitas ALOS, TerraSAR-X dan Kartosat sebagai Sumber Data Alternatif Pemetaan.
- Bakosurtanal. 2010. Naskah Akademik RUU-IG, Cibinong, 2010.
- Bakosurtanal. 2011/2012. Rapat Koordinasi Nasional Informasi Geospasial 2012. Working Group 1: Koordinasi Penyediaan Informasi Geospasial, Cibinong.
- Bandrova, T., Bonchev, S. 1976. *3D Maps – Scale, Accuracy, Level of Detail*, Proceedings 76, Department of Photogrammetry and Cartography, University of Architecture Civil Engineering and Geodesy, Sofia- Bulgaria.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Penyusunan Peta Geologi – Standar Nasional Indonesia SNI 13-4691-1998* ICS 07.060, Jakarta.



- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Penyusunan neraca sumber daya –Bagian 2: Sumber daya hutan spasial*– Standar Nasional Indonesia **SNI 19-6728.2-2002** ICS 13.060.10, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Penyusunan Peta Geologi* – Standar Nasional Indonesia **SNI 13-4691-1998** ICS 07.060, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Penyusunan Peta Geologi* – Standar Nasional Indonesia **SNI 13-4691-1998** ICS 07.060, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Penyusunan Peta Geologi* – Standar Nasional Indonesia **SNI 13-4691-1998** ICS 07.060, Jakarta.
- Bildirici, I.O., Kaya, S. Musaoglu, N., Ulugtekin, N.. 2000. Satellite images as a cartographic data source for mapping purposes, *International Symposium on Remote Sensing and Integrated Technologies*, 20-21-22 October, 291-297, İstanbul.
- Cresswell, J.W. 2010. *Research Design: Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches*, Second Edition, Sage Publication, London.
- Danoedoro, P. 2004, (ed). *Sains Informasi Geografis: dari Perolehan dan Analisis Citra hingga Pemetaan dan Pemodelan Spasial*, Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh Fak. Geografi UGM, Yogyakarta, 2004.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*, Penerbit Andi Yogyakarta, 2012.
- Danoedoro, P. 2015. *Pemanfaatan Citra Satelit Tegak Resolusi Tinggi dalam Penyelenggaraan Informasi Geospasial Tematik dalam Mendukung RDTR dan Pemetaan Desa*, BIG, Cibinong, 2015.
- Darmoyuwono, K. 1975. *Pedoman Penafsiran Liputan Lahan (land cover) dari citra Landsat 1: 1000.000 – 1:250.000*, Bakosurtanal.
- Dixon-Woods, M., Agarwal, S., Young, B., Jones, D., dan Sutton, A. 2004. *Integrative Approaches to Qualitative and Quantitative Evidence*, ISBN 1-84279-255-5, Health Development Agency, NHS, London, 2004.
- Dixon-Gough, R.W. 2004. *A Tool for Topographic Mapping: Past, Present and Future*, Poster Session 244, icaci.org/files/documents/ICC.../Cap244.pdf
- Dobson, M. 2010. *Google and Map Updating- Part II*, January 14th, 2010. <http://blog.telematics.com>.
- Emeribeole1, A.C., Iheaturu, C.J. 2015. *Digital Mapping Techniques: A Vital Tool for Updating Topographic Maps in Nigeria (A Case Study of Okigwe Local Government Area in Imo State)*, International Journal of Science and Research (IJSR) ISSN (Online): 2319-7064, Volume 4 Issue 11, November 2015 www.ijsr.net
- FAO. 2000. Preparation of a Land Cover Database through Remote Sensing and GIS: Pilot Study in Bulgaria. Remote Sensing for Decision Makers Series N.21, <http://www.fao.org/docrep>, diunduh tanggal 13 Juni 2013, jam 16:12.



Geospatial World. 2010. U.S. National Space Policy 2010, *Obama lays out bold Policy*, August 2010.

Goodchild, M. 1990. *Keynote addresses by the author at the Fourth International Symposium on Spatial Data Handling, Zurich, July 1990* in Adrian Oconnor: *Spatial or Geospatial: does it really matter?* Diunduh pada 27 Januari 2012, jam 08:35pm.

Goodchild, M. 1991. *Keynote addresses by the author at the Fifth International Symposium on Spatial Data Handling and EGIS 91, Brussels, April 1991* in Adrian Oconnor: *Spatial or Geospatial: does it really matter?* Diunduh pada 27 Januari 2012, jam 08:35pm.

Guptill, S. C., and Morrison, J.L. 1995. *Elements of Spatial Data Quality*. New York: International Cartographic Association/Pergamon.

Handayani, W., Rahardjo, N., Remalasari, D., Lestari, S. 2014. *Penerapan Kaidah Kartografi dalam Penyusunan Peta Rencana Detil Tata Ruang (RDTR)*, Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) IGI tahun XVII, IGI, UNY-UGM, Yogyakarta, 15-17 November 2014.

Harintaka. 2012. Pengembangan Pemrosesan Fotogrametri Digital Foto Udara Format Kecil Untuk Penyediaan Data Spasial, *Disertasi – Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada*, Yogyakarta 2012.

Harmantyo, D. 2008. *Geografi dalam Perspektif Filsafat Ilmu*, Seminar Filsafat Sains Geografi, Fak. Geografi UGM Yogyakarta, 12 Juli 2008.

Hartono. 2011a. *Kuliah Metodologi Penelitian Penginderaan Jauh untuk peserta Program S3 Kerjasama Fak. Geografi – Kementerian Perumahan Rakyat, LAPAN dan Bakosurtanal*, Yogyakarta, 2011.

Hartono. 2011b. *Teknologi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Membangun Informasi Geospasial Wilayah Pulau Terluar*, Seminar Nasional: Membangun Informasi Geospasial untuk Pengelolaan dan Pengembangan Wilayah, *PUSPICS_IGI-MAPIN_Fak. Geografi UGM*, Yogyakarta, 27-28 Oktober 2011.

Hartono. 2012a. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh dan SIG*, Jurusan Sains Informasi Geografi dan Pengembangan Wilayah, Fak. Geografi UGM, Yogyakarta.

Hartono. 2012b. *Penginderaan Jauh dan Aplikasinya untuk Sumberdaya dan Lingkungan*, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar dalam Ilmu Penginderaan Jauh pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Helmi, S. Martha dan A. P. Kertopermono. 2011. *Pemutakhiran Unsur Penggunaan Lahan pada Peta Rupabumi dengan Citra Alos Palsar Multipolarisasi, Skala 1:25.000 Daerah Kab. Magelang- Jawa Tengah*, PIT MAPIN, Semarang, 2011.



Instruksi Presiden RI No. 6 Tahun 2012 tentang Penyediaan Penggunaan, Pengendalian Kualitas, Pengolahan dan Distribusi Data Satelit Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi.

Isabel, M., De Freitas, C. 2000. *An Alternative to Updating Topographic Maps Using SPOT Images*, International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing. Vol. XXXIII, Part B4. Amsterdam 2000.

Jauregui, M., J. Vilchez, Chacon, L. 1998. *A Procedure for Map Updating using Digital Mono-Plotting and DTMs*, in D. Fritsch, M. Englich, M. Sester, eds, IAPRS, vo. 32/4, ISPRS Commission IV Symposium on GIS – Between Visions and Applications, Stuttgart, Germany, pp. 273-275.

Javorović, I., Lapaine, M., and Lampek-Pavčnik, I. 2002. *Research on Topographic Map Updating*.

Kardono, P. 1999. Land Use and Land Cover Updating using Remote Sensing Imagery, Proceedings Franco-Indonesia Hi-Tech Conference, Jointly organized by BPPT and French Embassy- Jakarta, 28-29 September 1999.

Kardono, P. 2016. *Peta Desa untuk Percepatan Pembangunan Desa dan Kawasan Perdesaan*, Workshop Geospasial dan Penandatanganan Nota Kesepahaman Bersama antara Universitas Lampung dan Badan Informasi Geospasial, Bandar Lampung, 18 Februari 2016.

Karsidi, A. Poniman, A., Hartono dan S. Martha. 2012. *Epilog: Efektivitas dan Efisiensi Ketersediaan IGD dan IGT*, dalam Model Inventarisasi Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Laut secara Terpadu Menuju ‘One Map Policy’, Bakosurtanal/ Badan Informasi Geospasial (BIG), Cibinong, 2012.

Karsidi, A., Poniman, A., Martha, S., Widjojo, S., Sutisna, S., dan Amhar, F. 2012. *Geospasial untuk Seluruh Wilayah Indonesia Strategi Penuntasan Informasi Geospasial Dasar: Sebuah Laporan Geobusiness 2012*, Badan Informasi Geospasial, Cibinong, 2012.

Kertopermono, A. P., S. Martha, F. Amhar, S. Widjojo, S. Sutisna, 2011/2012. *Geobusiness: Kajian Kebijakan Survei, Pemetaan dan Informasi Geo-spasial dalam Implementasi UU-IG*. Laporan Akhir- Penelitian Balai Penelitian Geomatika, Bakosurtanal, Cibinong.

Lasselin, D., Jaloux, F., Thiam, M., and Lequeux, D. 2002. New Mapping at Scales 1:200,000 of Senegal and 1:5,000 in French Polynesia: 2 Examples of Operational Production of Digital Topographic Maps from Satellite Imagery.

Malingreau, J.P. et al. 1981. *Land Cover/ Land Use Classification for Indonesia*. Indonesian Journal of Geography, Faculty of Geography, UGM, Yogyakarta. No. Vol.

Martha, S. 2002, (ed). *Konsepsi Pemetaan, Penginderaan Jauh untuk Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, vol. 1 Buku Pengabdian Mayor Jenderal TNI (Pur) Ir. H. Pranoto Asmoro, Bakosurtanal, Cibinong.



- Martha, S., Poniman, A, dan Susanto, Al. 2012. *Kebijakan Pemutakhiran Data dan Informasi Geospasial Dasar (IGD) dengan Bantuan Teknologi Penginderaan Jauh Guna Percepatan Penyediaan IGD dalam Rangka Pembangunan Nasional*, Seminar Geomatika 2012, Badan Informasi Geospasial (BIG), Cibinong, 9 Mei 2012.
- Martha, S. 2014. *Kesiapan Penyediaan IGD dalam Percepatan Penyusunan Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten/Kota*, Pertemuan Ilmiah Tahunan (PIT) IGI tahun XVII, IGI, UNY-UGM, Yogyakarta, 15-17 November 2014.
- Martha, S. 2015. ‘*Some Problems of Preparing Geospatial Database for Indonesian National Resilience*: the role of remote sensing to improve the availability of geospatial data and information, Proceedings ACRS 2015: The 36th Asian Conference on Remote Sensing “Fostering Resilient Growth in Asia”, 19-23 October 2015, Quezon City, Metro Manila, Philippines.
- Martha, S. 2016. *Neocartography dengan atau tanpa Aturan dan Kaidah Kartografi*, Konferensi Kartografi Nasional 2016, Asosiasi Kartografi Indonesia (AKI), Yogyakarta, 31 November – 1 Desember 2016.
- Mathew, M., Brown, K. and Stipek, L. 2000. *Base Map Updates using GIS and RS*.
- Matkan, A.A., Sohrabinia, M., Sadeghian, S., dan Manavi, D., 2009. *Application of High Resolution Satellite Images for Large Scale Map Revision Case Study: IKONOS Image of Urumia*, Environmental Sciences, vol. 6, No. 4, Summer 2009.
- Meaden, G.J. & Aguilar-Manjarrez, J., eds. 2013. *Advances in geographic information systems and remote sensing for fisheries and aquaculture*. CD-ROM version. FAO Fisheries and Aquaculture Technical Paper No. 552. Rome, FAO. 425 pp.
- Muljosukotjo, B. 2011. *Focused Group Discussion (FGD)* tanggal 12 Desember 2011 Bali.
- Murai, S., Mastra, R. 1987/1988. Assessment of the Urban Environment of Jakarta using SPOT data, *Asian-Pacific Remote Sensing Journal* 1 (1): 39-48.
- Mustadji, 2015. *Teori Model dan Penelitian Pengembangan dalam Perspektif Teknologi Pembelajaran*, http://pasca.tp.ac.id/site/_teori-model- dan penelitian pengembangan dalam perspektif teknologi pembelajaran; diunduh Rabu, 30 September 2015, jam 22:29.
- Niglas, K. 2000. *Combining Quantitative and Qualitative Approaches*, European Conference on Educational Research, Edinburgh, 20-23 September 2000.
- Onah, C., C. 2009. *Spatial Data Infrastructures Model for Developing Countries*, Dissertation for the Degree of Master of Science in Geospatial Technologies, Erasmus Mundus Fellowship Program, Universitat Jaume-1, University of Muenster.
- Ottichilo, W. Khamala, E. 2000. *Map Updating using High Resolution Satellite Imagery, A Case Study of the Kingdom of Swaziland*, The International



Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, Vo. XXXIV, Part 6/W6., pp. 89-92.

Panitia Nasional Pembakuan Nama-nama Rupabumi, (2010), *Hasil survei geografi dan toponimi tahun 2010*, Direlease Harian Kompas tanggal: 8-2-2012 dari PPNR: Kemendagri, Kemenhan, KKP, Kemendiknas dan Bakosurtanal.

Peter, Y., Tini NH, 2011. Application Of Remote Sensing And Geographic Information System (GIS) In Revising Township Map: A Case Study Of Mubi Metropolis, Adamawa State, Nigeria, *Journal of Environmental Issues and Agriculture in Developing Countries*, Volume 3 Number 1, April 2011 (p. 8-11).

Philipson, P., Andersson, F., 2008. *Hidrographic Surveying Using High Resolution Satellite Images*, TS5I- Hydrographic Surveying in Practice, FIG Working Week 2008, Stockholm, Sweeden, 14-19 June 2008.

Poniman, A. 2002. *Pemberdayaan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi Guna Pemanfaatan Sumberdaya Alam yang Ramah Lingkungan dalam rangka Mendukung Stabilitas Nasional*, KRA X, Lemhannas Jakarta, 2002.

Poniman, A. 2007. *Dari data penginderaan jauh sampai pengetahuan geografis Sumberdaya alam dan lingkungan hidup serta kebencanaan*, Seminar Nasional Pembangunan Wilayah Berbasis Lingkungan di Indonesia, Dies UGM ke 58, IGEAMA, KAGAMA, Fak. Geografi UGM, Yogyakarta, 27 Oktober 2007.

Poniman, A., 2015. *Data Penginderaan Jauh, Informasi Geospasial dan Pengetahuan Geografis: Sinergi Kebijakan dan Kearifan Lokal, Nasional dan Global*, Badan Informasi Geospasial, 2015.

Pratomosunu, B.S., 2013. *Percepatan Penyediaan Data dan Informasi Geospasial melalui Sinergi Kelembagaan dalam rangka Memenuhi Perencanaan Pembangunan Nasional*, (sebagai Prasyarat untuk Menduduki Jabatan Fungsional Widyaistrwa Utama pada Lembaga Administrasi Nasional), Badan Informasi Geospasial, Jakarta 8 Nopember 2013.

Rais, J. 2010. *Infrastruktur Informasi Geospasial Nasional*, ISBN: 978-979-26-6982-4, Bakosurtanal, Cibinong, 2010.

Ramadhani, Y.H., Rokhmatulloh, Poniman, A. 2, dan Susanti, R., 2015. *Pemetaan Pulau Kecil dengan Pendekatan Berbasis Objek Menggunakan Data ‘Unmanned Aerial Vehicle’ (UAV)* Studi Kasus di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Majalah Ilmiah Globë Volume 17 No. 2 Desember 2015: 125-134.

Rijanta, 2014. *Notulen komentar dan masukan dalam Presentasi Proposal Program S-3 Kerjasama*, Fak. Geografi UGM, Yogyakarta 29-3-2014.

Rudiyanto, A., 2014. *Pengelolaan Informasi Geospasial dalam RPJMN 2015-2019*, Rapat Koordinasi Nasional Informasi Geospasial, Jakarta, 10-11 Juni 2014.



Roswintiarti, O., 2014. *Kebijakan Penyediaan Data Penginderaan Jauh bagi K/L, TNI, POLRI, dan Pemda*, Rapat Koordinasi Nasional Informasi Geospasial, Jakarta, 10-11 Juni 2014.

Samadzadegan, F., Talebzadeh, A., Hosseini, M.A., 2000. *Evaluating the Map Revision Potential of IKONOS Imageries*, <http://www.gisdevelopment.net/technology/ip>.

Sari, N.M., dan Kushardono, D., 2014. *Klasifikasi Penutup Lahan Berbasis Obyek pada Data Foto UAV untuk Mendukung Penyediaan Informasi Penginderaan Jauh Skala Rinci*, Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital, ISSN 1412-8098. vol. 11, no. 2 Desember 2014.

Scheuchl, B., Koudogbo, F., Petrat, L., Von Poncet, F., González, A., 2007. *Terrasar-X: Applications for Spaceborne High Resolution SAR Data*.

Seels, B. B., & Richey, R. C. 1994. *Instructional technology: The definition and domains of the field*. Washington, DC: Association for Educational Communications and Technology.

Simarmata, D.A., 1983. *Operation Research – Sebuah Pengantar*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Soendjojo, H., dan Riqli, A. 2012. *Kartografi*, ISBN 978-602-9056, Penerbit ITB, Bandung.

Sugiyono, 2010. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, R & D*, Alfabeta, Bandung.

Soetanto, 2010. Remote Sensing Research: A User's Perspective, *Indonesian Journal of Geography*, Vo. 42, No. 2, December 2010 (129-142) Faculty of Geography Gadjah Mada University and The Indonesian Geographers Association.

Sutanto, 2013. *Metode Penelitian Penginderaan Jauh*, Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) UGM – Penerbit Ombak, Yogyakarta.

Tachibana, Y. (2009), *New NSDI and National Mapping Policy of Japan*, Eighteenth United Nations Regional Cartographic Conference for Asia and the Pacific Bangkok, 26-29 October 2009.

Tanaka, H., 2007. *Topographical Mapping and Generating Digital Surface Model Using Remote Sensing*, <http://www.unoosa.org/pdf/pres/stsc2007/tech-07.pdf>
Tachibana, Y. 2009. *New NSDI and National Mapping Policy of Japan*, Eighteenth United Nations Regional Cartographic Conference for Asia and the Pacific, Bangkok, 26-29 October 2009.

Tiejun, W. 2005. *The Capability of IKONOS Images for 1:10.000 Mapping in China*, Master Thesis, ITC- Enschede- The Netherland, 2005.

United Nations Economic and Social Council, 2015. *Determination of global fundamental geospatial data themes*, Committee of Experts on Global Geospatial Information Management, E/C.20/2015/4/Add.1, 2 July 2015.



U.S. *Commercial Remote Sensing Policy*, April 25, 2003.

Van der Laan, F.B., Meijer, P.G., 1988. *Updating Land-Use Information on Topographic Maps Using Satellite Imagery Combining the Advantages of Two Accessible Sources of Geographic Information*, the IGARSS'88 conference "Remote Sensing - moving towards the 21st century" in Edinburgh, Scotland, 12-16 September 1988.

Van der Laan, F.B., Meijer, P.G. 1989. *Quantitative Updating of Land Use Information on 1:50.000 Scale Topo Maps Using SPOT, Landsat Thematic Mapper Imagery*.

Widartono, B.S., 2004. Pemotretan udara dengan wahana helikopter model untuk pemodelan 3 dimensional tekstur bangunan dan lahan, *Prisma LPPM-UGM*, Yogyakarta, 2004.

Wiradisastra, D.S., Cunin, L. 1999. *Satellite Image Map (Space Mapping) Production Line at the Topographic Mapping Centre of Bakosurtanal*, Proceedings Franco-Indonesia Hi-Tech Conference, Jointly organized by BPPT and French Embassy- Jakarta, 28-29 September 1999.

Wiradisastra, D.S., 2014. *Penyelenggaraan Koreksi Geometrik Citra Satelit Resolusi Tinggi*, Rapat Koordinasi Nasional Informasi Geospasial, Jakarta, 10-11 Juni 2014.

Xiong, J., Jia, H., Yang, Y., 2011. *Research on Topographic Map Updating with Incremental Mode Based on Remote Sensing Images*.

Yasser G, Moustafaa , Y.G., Farrag, A. F., Abdelhafiz, A.A., Elwahed, A.M.A. 2012. *The Potentials of Satellite Images for Map Updating with Emphasizes on Egypt Sat-1 Images*, Journal of Engineering Sciences, Assiut University, Vol. 40, No. 4, pp. 989 -1003, July 2012.

Sumber dari Internet:

Organisasi internasional seperti ISPRS dan *International Cartographic Association (ICA)* mempunyai Komisi tentang *Mapping from Satellite Imagery* dan (2015) berganti nama Komisi *Sensor-driven Mapping*, lihat <http://icaci.org/>

Pemenuhan Ketersediaan IGD untuk Pemetaan Tata Ruang Mendesak <http://www.big.go.id/berita-surta/show/pemenuhan-ketersedian-igd-untuk-pemetaan-rencana-tata-ruang-mendesak>, diunduh tanggal 3 Sep 2015 jam 21.50

Penyediaan Peta Skala Besar, Upaya untuk Penyelesaian Rencana Tata Ruang <http://www.bkprn.org/depan.php?cat=3&&id=332>

Publikasi ilmiah *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing* (PE&RS) yang diterbitkan sejak organisasi profesi ilmiah *American Society for Photogrammetry and Remote Sensing* (ASPRS) berdiri tahun 1934, lihat www.asprs.org/



Teori-Model-Dan-Penelitian-Pengembangan-Dalam-Perspektif-Teknologi-Pembelajaran
<http://pasca.tp.ac.id/site/teori-model-dan-penelitian-pengembangan-dalam-perspektif-teknologi-pembelajaran> diunduh Rabu, 30 September 2015, jam 22:29.

Aturan Perundang-undangan:

Undang Undang RI No. 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial.

Undang Undang RI No. 21 Tahun 2013 tentang Antariksa.

Peraturan Pemerintah RI No. 8 Tahun 2013 tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang.

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 5 tahun 2010 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2010-2014: Ringkasan Data dan Informasi Geospasial (Buku II Bab IX).

Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2016 tentang Percepatan Pelaksanaan Kebijakan Satu Peta pada Tingkat Ketelitian Peta Skala 1: 50.000.

Instruksi Presiden RI No. 6 Tahun 2012 tentang Penyediaan, Penggunaan, Pengendalian Kualitas, Pengolahan, dan Distribusi Data Satelit Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi (CSTRT).

Keputusan Presiden No. 85 Tahun 2007 tentang Jaringan Data Spasial Nasional.

Peraturan Menteri Dalam Negeri (Permendagri) No. 76 Tahun 2012 tentang Pedoman Penetapan dan Penegasan Batas Daerah.

Peraturan Kepala BIG No. 3/2012 tentang Organisasi dan Tata Kerja BIG.

Peraturan Kepala BIG No. 14/2013 tentang Norma, Standar Prosedur Kriteria Pemutakhiran Informasi Geospasial Dasar (IGD).

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum (PermenPU) No. 20/ 2011.