



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2000. *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, Cetakan ke-2, Jakarta P.T Pradnya Paramita
- Aditya, T. dkk, 2015. *Laporan Akhir Pilot Project Pembangunan Geospasial Pertanahan untuk Menunjang One Map Policy (Rural)*, Yogyakarta
- Anonim, 2016. *Pemutakhiran Data Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan di Kecamatan Trenggalek, Dinas Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah*, diakses pada 28 November 2016, <http://dispenda.trenggalekkab.go.id/detail/3-pemutakhiran-data-pajak-bumi-dan-bangunan-perdesaa.htm>
- Aronoff, S., 1989. *Geographic Information System : a management perspective*, WDL Publication, Ottawa-Canada
- Badan Informasi Geospasial, 2014. *Petunjuk Teknik Pembangunan Simpul Jaringan Tahun 2014*, Badan Informasi Geospasial, Cibinong
- Badan Informasi Geospasial, 2013. *Renacana Strategis badan Informasi Geospasial Tahun 2013-2104*, Badan Informasi Geospasial, Cibinong
- Bayuaji, 2001. "Perbedaan Luas pada Proyeksi TM3° dan Luas pada Proyeksi UTM", *Skripsi*, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Darmadi, H., 2011. *Metode Penelitian Pendidikan dan Sosial*, Bandung: Alfabeta
- Departemen Keuangan Republik Inonesia, 2010. *Tatacara Pemberian NOP*, Departemen Keuangan Republik Indonesia, Indonesia
- Executive Order, 1994. *Coordinating Geographic Data Acquisition and Access: The National Spatial Data Infrastructure*
- Farida, A., 2014. "Evaluasi Kesiapan Infrastruktur Data Spasial Di Pemerintahan Kabupaten/Kota Menggunakan Kuesioner Evaluasi Diri Dan Technology Accepatance Model", *Tesis*, Program Studi Teknik Geomatika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Fergia, R., 2016. "Analisis Strategi Pengelolaan Pajak Bumi dan Bangunan Perkotaan dan Pedesaan (PBB-P2) Setelah Dilimpahkan Kepada Pemerintah Daerah Serta Efektivitas dan Kontribusinya Sebagai Pajak Daerah di Kota Magelang", *Skripsi*, Departemen Akutansi Fakultas Ekonomi Budaya Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta



- Global Spatial Data Infrastructure (GSDI), 2004. "Developing Spatial Data Infrastructure": *The SDI Cookbook* (Vol. Version 2.0)
- ISO 19138. *Geographic Information – Data Quality Measures*.
- ISO 19135. *Geographic Information – Procedures For Item Registration*.
- Jacox, E.H. n Samet H., 2005. *Spatial Join Techniques, Research, Institute for Advanced Computer Studies University of Maryland, Maryland*
- Kementrian Keuangan, *e-learning PBB P2 2012 Pendataan dan Pemetaan PBB*
- Masser, I., 1998. *All Shapes and Size: The Frist Generation of National Spatial Data Infrastructure*. Paper presented at the Selected Conference Paper of the Third Global Spatial Data Infrastructure Conference, Canberra.
- Moleong, J., 2011. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Edisi revisi. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muliantara, A., 2009. *Sistem Informasi Geografis Dalam Penetapan Pajak Bumi dan Bangunan, Skripsi, Ilmu Komputer Universitas Udayana, Bali*
- Nasution, R., 2003. *Teknik Sampling*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara
- Noviansyah , S., 2014. "Pembuatan Peta Interaktif Pajak Bumi dan Bangunan di Kelurahan Dauharu Kabupaten Jembrana Bali", *Skripsi, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*
- Prahasta, E., 2005. *Konsep – Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, CV. Informatika, Bandung
- Prihandito, A., 2002. "Penggunaan PC Arc-Info untuk Analisis Perbedaan Luas Bidang Peta Bersistem Proyeksi TM3° (BPN) dan Proyeksi UTM dengan Transformasi Affine", *Media Teknik No.3 Tahun XXIV Edisi Agustus 2002 No.ISSN 0216-3012*
- Putri A.G., 2013. "Analisis Strategi Pemungutan Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) Terhadap Peningkatan Target Dan Realisasi Penerimaannya Dari Tahun 2008-2012 di Kabupaten Brebes", *Skripsi, Departemen Akutansi Fakultas Ekonomi Budaya Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*
- Rajabifard, A., & Williamson, I., 1999. *Spatial Data Infrastructures: Concept, SDI Hierarchy and Future Directions*. Proceeding of AURISA 97
- Rajabifard, A., Feeney, M. F., & Williamson, I., 2003. *Spatial Data Infrastructures: Concept, nature and SDI hierarchy*. In I. Williamson, A. Rajabifard & M. F. Feeney (Eds), *Developing Spatial Dat Infrastructure: From Concept to Reality* (pp. 17-40): CRC Press



- Roussillon, T., Tougne, L., dan Sivigno, I., 2007. *Discrete Circularity Measure*, LIRIS, France
- Rumor, M., McMillan, R., Ottens., H. F. L., 1996. *Geographical Information: From Research to Application through Cooperation*, IOS Press, Amsterdam
- Sanjaya, P.B., 2008. “Penentuan Besaran Pengurangan Pajak Terhutang Untuk Obyek Pajak Yang Mengalami Transisi Perubahan Prosentase NJKP Sektor Pedesaan dan Perkotaan Dengan Memanfaatkan SIG PBB”, *Tesis*, Program Studi Teknik Geomatika, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- SNI-ISO 19103:2011. *Informasi Geografis – Bahasa Skema Konseptual*
- Soewono, A., Djawahir., dan Muryanto, R., 2003. *Transformasi Peta Pendaftaran Tanah Digital dari TM3° ke UTM*, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Suharno, 2003. *Potret Perjalanan Pajak Bumi dan Bangunan (PBB)*, Direktorat PBB dan BPHTB, Jakarta
- Sukmadinata, N.S., 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Wells, 1986. *Guide to GPS Positioning*, Canadian GPS Associates, Fredericton, N.B., Canada
- Widya, L.N., 2013. “Peningkatan Pajak Bumi dan Bangunan Dengan Menggunakan Peta 3D Hasil Teknik Fotogrametri dan Lidar (Wilayah Studi Kelurahan Helvetia Tengah, Kota Medan)”, *Skripsi*, Departemen Teknik Geodesi dan Geomatika Institut Teknologi Bandung
- Winardi, 2006. *Penentuan Posisi Dengan GPS Untuk Survei Terumbu Karang*, Jakarta, Puslit Oseanografi, Lipi
- Witchayangkoon, B., 2000. “Elements of GPS Precise Point Positioning”, thesis, The Graduate School, The University of Maine, Maine