



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2009, *Spatial Data Infrastructure Cookbook 2009*, Global Spatial Data Infrastructure Association.
- BIG, 2014, *Petunjuk Teknis Pembangunan Simpul Jaringan*. Badan Informasi Geospasial, Cibinong.
- Castelin, W., Manso, C., Miguel, A., *Monitoring of Spatial Data Infrastructures*, Universidad Politécnica de Madrid.
- Crompvoets, J., 2008, *A Multi-View Framework to Assess SDIs*, Space for Geo-Information (RGI), Wageningen University.
- Delgado, T., Lance, K., Buck, M., Onsrud, H (2005). *Assesing an SDI Readiness Index*. FIG, Cairo, Egypt.
- DJPK, 2014, *Pedoman Umum Pengelolaan Pajak Bumi dan Bangunan Perdesaan dan Perkotaan*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia, Jakarta.
- Farida, A., 2014, “Evaluasi Infrastruktur Data Spasial di Pemerintah Kabupaten/Kota Menggunakan Kuesioner Evaluasi Diri dan Technology Acceptance Model”, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fernandez, T. D. (2005). *Assessing an SDI Readiness Index*. FIG Working Week, 2005, dan GSIDI-8. Cairo, Egypt.
- GSDI. (2004). *Developing Spatial Data Infrastructure: The SDI Cookbook (Vol Version 2.0)*.
- Hartoyo. (2014). Intitusi Layanan PBB lemah, Pusat Kewalahan Latih Petugas. *Koran Kompa*s. Terbit Rabu, 20 Agustus 2014.
- Mardiasmo, 2011, *Perpajakan Edisi Revisi*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Prahasta, E., 2001, *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*, Cetakan ke-1, CV. Infromatika, Bandung.
- Prihandito, A., 1989, *Kartografi*, Modul Kuliah Kartografi, Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rajabifard, A., & Williamson, I. (1999). *Spatial Data Infrastructures: Concept, SDI Hierarchy and Future Directions*. Proceeding of AURISA 97.
- Soendjojo, H., Riqqi, A. 2012. *Kartografi*. Bandung: Penerbit ITB.