

DAFTAR PUSTAKA

- Aljoufie, M., Zuidgeest, M., Brussel, M., van Maarseveen, M. 2011. *Urban Growth and Transport: Understanding the Spatial Temporal Relationship*. Urban Transport XVII, 116, hal 315-328.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Luas Daerah dan Jumlah Pulau Menurut Provinsi*. Badan Pusat Statistik Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan SNI No 7645*. Diakses tanggal 11 Oktober 2018 dari www.bsn.go.id
- Bourne, L.S. 1982. *Internal Structure of the City - Reading on Space and Environment*. Oxford University Press. Inc, Oxford
- Darmawan, E., Sari, S. R., & Soetomo. 2005. *Space Parttern of The Street Corridor (Case Study: S. Parman Street, Semarang, Central Java, Indonesia)*. International Journal on Architectural Science, 6(2), 70-81.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasi Dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital* .-Ed.1.Yogyakarta: ANDI
- Demers, M.N., 1997. *Fundamentals of Geographic Information Systems*. New York: John Willey.
- Jensen, John R. 1986. *Introducing Digital Image Processing a Remote Sensing Prespective*. London. Pretince Hall
- Jensen, J.R. 2005. *Introductory Digital Image Processing: A Remote Sensing Perspective*. 3rd Edition, Prentice Hall, Upper Saddle River.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jamal, Joko Arsani. 2012. *Dynamic Land Use/Cover Change Modelling*. Springer Theses
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Miro, Fidel. 2005. *Perencanaan Transportsi untuk Mahasiswa, Perencana dan Praktisi*. Jakarta: Erlangga.
- Nurwati, D. 2010. *Analisis Citra Pengindraan Jauh Multi Temporal untuk Mengetahui Trend Lahan Terbangun di Daerah Surakarta dan Sekitarnya*, Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Paramitha, B. A. P. 2001. *Model Cellular Automata untuk Prediksi Perkembangan Wilayah menggunakan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Menengah (Studi*

Kasus Wilayah Kedungsepur). Tesis. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Pemerintah Indonesia. 2004. *Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan*.

Lembaran RI Tahun 2004. Jakarta: Sekretariat Negara.

Phinn SR. 2002. *GEOS 3301/7322 Advanced Remote Sensing*, Lecture Notes. Brisbane (AU): School of Geography, Planning, and Architecture, University of Queensland.

Prahasta, Eddy. 2002. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.

Satria, Mitra dan Sri Rahayu. 2013. *Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Kota Semarang Bagian Selatan*. <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/pwk>

Setioko, Bambang. 2009. *Growth of Urban in Finger Areas (Case Study: Semarang City). Sustainable Slum Upgrading in Urban Area. Informant Settlement and Affordable Housing. Unit of Research and Empowerment of Housing and Human Settlements Resources, Center for Information and Regional Development*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta PIPW LPPM UNS. p79- 88.

Star, J.L., & Estes, L.E. 1990. *GIS an Introduction*. Englewood Cliffs, N. J: Prentice-Hall

Suharyadi. 2010. *Interpetasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah Untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan Di Daerah Perkotaan Yogyakarta*, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suharyadi. 2001. *Penginderaan Jauh Untuk Studi Kota*. Bahan Ajar. Yogyakarta Fakultas Geografi UGM.

Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sutanto. 1995. *Penginderaan Jauh Dasar*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) Universitas Gadjah Mada.

Sutomo. 2001. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perkembangan Fisikal Kawasan Koridor antara Kota Purwokerto-Sokaraja*. Disertasi. Yogyakarta: Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.

Susilo, Bowo. 2016. *Map Analysis And Spatial Stastistic: Assesment of Spatial Variability of Agriculture Land Conversion Urban Fringe Area of Yogyakarta*. Yogyakarta. Fakultas Geografi , Universitas Gadjah Mada

- T.M. Lillesand and R.W. Kiefer. 1987. *Remote Sensing and Image Interpretation*, 2nd ed. Toronto, USA: John Wiley and Sons, Inc.
- Yunus, H. S. 2000. *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. 2008. *Dinamika wilayah peri-urban: determinan masa depan kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Verbeek, T., Boussauw, K., & Pisman, A. 2014. *Presence and trends of linear sprawl: Explaining ribbon development in the north of Belgium*. *Landscape and Urban Planning*, 128, 48-59.
- Wijaya, S. 2012. *Integrasi Model Spasial Cellular Automata dan Regresi Logistik Biner untuk Pemodelan Dinamika Perkembangan Lahan Terbangun (Studi Kasus: Kota Salatiga)*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.