

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson. 1976. *Land Use and Land Cover Classification System For Use With Remote Sensing Data*. Government Office. Washington
- Basofi, Arif. (2010). *Sistem Informasi Geografi*. Surabaya: PENS-ITS
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Jumlah Penduduk Kabupaten/Kota Nusa Tenggara Barat Tahun 1993-2016*, dari <http://ntb.bps.go.id>
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). *Klasifikasi Penutup Lahan SNI No 7645* dari <http://www.bsn.go.id>
- Clark, W.A., & Hosking, P.L. 1986. *Statistical Methods for Geographers*. New York: John Wiley & Sons.
- Congalton, R. G. dan K. Green. (2009). *Assessing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principles and Practices: Second Edition*. USA: CRC Press, Inc.
- Danoedoro, Projo. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Danoedoro, Projo. (1996). *Pengolahan Cira Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- De Bay. 2002. *Mengenal SIG dan Data Spasial*. Diakses dari <http://osgeo.ft.ugm.ac.id/mengenal-sig-dan-data-spasial/> pada hari 13 desember 2017.
- ESRI (Environmental System Research Institute). (1990). *PC Understanding Geographical Information System, The Arc/Info Method*. Amerika.
- Hosmer DW, S Leineshow. (1989). *Applied Logistik Regression*. New York: John Wiley & Son, Inc.
- Irwansyah, Edy. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Iswari, Suharyadi, dan Cahyono. 2010. *Bahan Ajar Penginderaan Jauh Untuk Studi Perkotaan*. Yogyakarta: Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh Universitas Gadjah Mada

- Jensen, J. R. (2005). *Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective, 2nd Edition*. Englewood Cliff, N.J.: Pearson Prentice Hall.
- Jones, H. G. dan Vaughan, R. A. (2010). *Remote Sensing of Vegetation. : Principles, Techniques, and Applications*. Oxford: Oxford University Press.
- Karyoedi, Mochtar, 1993, *Pengembangan Kota Baru di Indonesia*, Departemen Teknik Planologi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung, Bandung
- Kawamura, M., Jayamanna, S., Tsujiko, Y. (1997). *Comparison of urban and environmental condition in asian cities using satellite remote sensing data*. Kuala Lumpur. Proceeding of The 18th Asian Conference on Remote Sensing.
- Kusrini. (2011). Perubahan Prnggunaan Lahan dan Faktor Yang Mempengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. Jurnal Majalah Geografi Indonesia Vol. 25 No. 1. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Kustiyo, Aziz dan Handayani Tjandrasa. (2004). Model Neural Network dengan Inisialisasi Pembobot Awal Menggunakan Regresi Logistik Biiner untuk Memprediksi Jenis Penyakit *Erythematho-Squamous*. Jurnal Ilmiah Komputer Vol. 2 No.2. Bogor: IPB.
- Lillesand, T.M. & Ralf, W. K. (1994). *Remote Sensing and Image Interpretation*. Canada: John Wiley & Son, Inc.
- Liu, Y. (2009). *Modelling urban development with geographical information systems and Cellular automata*. New York: CRC Press.
- Marangkup PR, Hubert and Eka Ulin S, M. (2006). *Identifikasi Pola Pengembangan Daerah Pinggiran Dan Pola Jaringan Jalan Kota Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik, UNDIP.
- Munibah, K. (2013). *Model Spasial Perubahan Penggunaan/ Penutupan Lahan dengan Pendekatan Cellular automata, Studi Kasus DAS Cidanau, Propinsi Banten*. Bogor: IPB.
- Mutaqin, Zainal. (2013). *Model Regresi Logistik Biner Untuk Menganalisis Tingkat Intensitas Pembelian Majalah Tempo*. Skripsi. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.

- Nurwati, D. (2010). *Analisis Citra Penginderaan Jauh Multi Temporal untuk Mengetahui Trend Lahan Terbangun di Daerah Surakarta dan Sekitarnya, Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Risky. Y. S., Aulia. Y. H., Prima. W. (2017). *Spatiotemporal Built-up Land Density Mapping Using Various Spectral Indices in Landsat-7 ETM+ and Landsat-8 OLI/TIRS (Case Study: Surakarta City)*. IOP Confrence Series: Earth and Environmental Science 98 (2017) 012006.
- Sadyohutomo, Mulyono. (2013). *Manajemen Kota dan Wilayah: Realita dan Tantangan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sari, Dian Perwita dan Roychansyah, M Sani. (2014). *Konsep Smart Growth. Compact City dan "Retrofitting" sebagai Solusi Urban Sprawl di Kota kota Besar di Indonesia, Kasus: Pusat Kota dan Pinggiran Kota di Yogyakarta*. Jurnal Arsitektur dan Desain Vol.1 No.1. UGM: Yogyakarta
- Sugiyono. (2001). *Statistika Untuk Penelitian* Cetakan Keduabelas. Alfabeta: Bandung.
- Suharyadi. R. (2010). *Interpetasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah Untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Kota Di Daerah Kota Yogyakarta. Ringkasan Desertasi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sukristiyanti., Suharyadi. R., Retnadi. H. J. (2007). Evaluasi Indeks Urban Pada Citra Landsat Multitemporal Dalam Ekstraksi Kepadatan Bangunan. Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan Jilid 17 No.1 (2007) 1-10.
- Susilo, Bowo. (2013). *Binary Logistik Regression untuk Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan (Studi Kasus di Daerah Pinggiran Yogyakarta)*. Tesis. Bandung: Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, ITB.
- Susilo, Bowo. (2016). *Pemodelan Spasial Dinamika Perubahan Lahan di Daerah Kota Yogyakarta*. Disertasi. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- USGS. (2016). *Landsat 8 Data Users Handbook*. US: Departement Of The Interior U.S. Geological Survey.
- Wijaya, M. S. (2012). *Integrasi Model Spasial Cellular automata dan Regresi Logistik Biner untuk Pemodelan Dinamika Perkembangan Lahan Terbangun (Studi Kasus Kota Salatiga)*. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Yuliasuti, Nany dan Fatchurochman, Arif. (2012). *Pengaruh Perkembangan Lahan Terbangun Terhadap Kualitas Lingkungan Permukiman*. Jurnal Presipitasi Volume 9 Nomor 1. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Yunus, H. S. (1991). *Konsepsi Wilayah dan Prinsip Perwilayahan*. Hardana: Yogyakarta.
- Yunus, H. S. (1999). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yunus, H. S. (2000). *Struktur Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.