

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Meidi Nugroho. 2014. Pemanfaatan Citra Landsat 8 Untuk Penentuan Zona Kekerangan Pertanian Di Sebagian Kabupaten Grobogan Dengan Metode TVDI (Temperature Vegetation Dryness Index). *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Arronof, 1989. *Geographic Information System : A Management Perspective*. Canada: WDL Publishing.
- Budiyanto, Eko. 2007. Aplikasi Penginderaan jauh Untuk Usulan Penataan Ruang Terbuka Hijau Daerah Permukiman di Sebagian Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Cahyani, Alifiah. 2008. Kajian Fungsi Ruang Terbuka Hijau Kota Pada Berbagai Kluster Ruang di Kota Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta: Ilmu Lingkungan UGM.
- Danoedoro, P. 1996. *Pengolahan Citra Digital: Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.
- Departemen Dalam Negeri. 2007. Peraturan Menteri Dalam Negeri No. 1 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau di Wilayah Perkotaan. Jakarta: Departemen Dalam Negeri.
- Dianovita dan Mahendra, Ryan. 2014. Kajian Ketelitian Geometri Citra Landat 8 Level 1T. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014*. Jakarta : Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014
- Fandeli, Chafid, Kaharudin, dan Mukhlison. 2004. *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM
- Hendy Hendro H.S. 2001. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau kota (RTHK) Terhadap Iklim Mikro dan Indeks Ketidnyamanan. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Jensen, J.R. 2000. *Remote Sensing of The Environment: An Earth Resource Perspective*. London: Prentice Hall, Inc.
- Kompas. 2015. Ruang Terbuka Hijau Semarang 7,5 Persen. Kompas. Diakses tanggal 20 November 2015, dari www.kompas.com/baca/2015/03/18/Ruang-Terbuka-Hijau-Semarang-7,5-Persen.
- Kompas. 2015. Menunggu Keberpihakan Pemerintah pada Kepentingan Publik. Kompas. Diakses tanggal 20 November 2015, dari www.kompas.com/baca/2015/04/10/Menunggu-Keberpihakan-Pemerintah-pada-Kepentingan.
- Kusrini. 2007. *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta: ANDI.
- Lillesand, T.M. & Ralf, W. K. 1994. *Remote Sensing and Image Interpretation*. Canada: John Wiley&Son, Inc

- Nieuwolt, Simon dan Glen R. McGregor. 1998. *Tropical Climatology An Introduction to Climates of the low Altitude Second Edition*. England: John Willey & Sons Ltd.
- Permen PU No. 05 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Permen PUPR No.28/PRT/M/205 tentang Penetapan Garis Sempadan Sungai dan Sempadan Danau.
- Rahmy. 2012. Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kota pada Kawasan Padat, Studi Kasus di Wilayah Tegallaga, Bandung. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia* Vol.1, No.1
- Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Semarang Tahun 2009.
- Setyowati, Dies Liesnoor. 2008. Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* Vol.14 No.3.
- Sridjono, H. 2001. Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Kota (RTHK) Terhadap Iklim Mikro dan Indeks Ketidaknyamanan. *Tesis*. Ilmu Lingkungan UGM.
- Suharyadi. 2011. Interpretasi Hibrida Citra Satelit Resolusi Spasial Menengah Untuk Kajian Densifikasi Bangunan Daerah Perkotaan Di Daerah Perkotaan Yogyakarta. *Disertasi*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sugiyono. 2014. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tjasyono, Bayong. 2004. *Klimatologi edisi ke-2*. Bandung: Penerbit ITB
- Trijanto, Wahyu T. 2013. Kajian ketersediaan ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Gondokusuman Kota Yogyakarta Tahun 2009. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Undang-Undang RI No. 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Tata Ruang Wilayah Nasional
- Utami, Shita Anindityas. 2012. Penentuan Lokasi Ruang terbuka Hijau Daerah Permukiman di Sebagian Kota Bekasi Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi geografis. *Skripsi*: Fakultas Geografi UGM
- Wu, Zhacong., Yu, X., Guo, X. 2014. Land Surface Temperature Retrieval from Landsat 8 TIRS—Comparison between Radiative Transfer Equation-Based Method, Split Window Algorithm and Single Channel Method. *MDPI*. 6(1), hal. 12.
- Yunus, H. S. 2004. *Manajemen Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar