

DAFTAR PUSTAKA

- Danoedoro, Prodjo, 1996. Pengolahan Citra Digital. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta. ESRI, 1994. *PC ARC/INFO User Guides. Environmental Systems Research Inc., New York-USA.*
- Danoedoro, Projo, 2012. Pengantar Penginderaan Jauh Digital. Yogyakarta.
- Estes, J. E dan Simonett, D. S. 1975. Fundamentals of Image Interpretation, In Manual of Remote Sensing. Falls Church, Virginia : The American Society of Photogrametry.*
- Indraputra, Anindita, Hidayati, I. N., 2015. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Tingkat Kenyamanan di Sebagian Kota Semarang, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kecamatan Jetis dalam Angka, 2013, Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Kecamatan Jetis dalam Angka, 2014, Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Kecamatan Jetis dalam Angka, 2016, Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Kecamatan Jetis dalam Angka, 2017, Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Kuswoyo, Alentya, 2016, Pemanfaatan Citra Resolusi Spasial Tinggi Untuk Pemetaan Perubahan Penggunaan Lahan Kecamatan Depok Kabupaten Sleman Tahun 2006 Sampai 2015, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W. & Chipman, H. W., 2008. Remote Sensing and Image Interpretation. Sixth ed. New York: Jhon Willey & Son.*
- Lillesand, Kiefer. 1979. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra.. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.*

Lo, C. P. 1976. *Geographical Application of Remote Sensing*. David and Charles. London.

Mather, P.M., 1987. *Computer Processing of Remotely-Sensed Images. An Introduction, 1st Edition*, Wiley, Chichester.

Purbowaseso, B. 1995. *Penginderaan Jauh Terapan*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 467 hal.

Mandasari, A.D, 2010, *Pemetaan Kesesuaian Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Gondokusuman dengan Menggunakan Citra Quickbird*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Prahasta, Eddy. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung : Informatika.

Siahaan, Hardianto 2014, *Pemetaan Hutan Kota dengan Metode Object Based Image Analyst (OBIA) dengan menggunakan Citra Worldview-2 di Kecamatan Umbulharjo Tahun 2014*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sutanto, 1994, *Penginderaan Jauh Jilid 2*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Penerbit Alfabeta

Taurizina, Inggit, 2017, *Analisis Perubahan Lahan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Tegalrejo dan Kecamatan Wirobrajan Kota Yogyakarta Tahun 2007-2017*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

SUMBER ATURAN

Permen PU No. 05/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan
Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan

Undang-Undang No.26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang

SUMBER LAIN

<https://www.digitalglobe.com/resources/satellite-information> (diakses tanggal 18
September 2018)