

- Bappeda Kota Prabumulih. 2014. *Prabumulih dalam Angka 2013*.
- Bintarto, R. 1987. *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta: U.P Spring..
- Buckland, A.T. dan D.R. Middleton. 1999. *Atmospheric Environment*. London: Meteorological Office.
- Congalton, R.G., Green, K. 2008. *Assesing the Accuracy of Remotely Sensed Data, Principles and Practices*, seconded, Taylor & Francis Group. CRC Press.
- Dafitri, Arnita Dyah. 2014. Estimasi Daya Serap Pohon Terhadap Emisi Karbon Pada Jam Puncak Lalu Lintas Di Sepanjang Jalan Malioboro – Jalan Jend. Ahmad Yani Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Andi. Yogyakarta
- Fandeli, C., 2004. *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan. UGM.
- Fandeli, C., Muhammad. 2009. *Prinsip-prinsip dasar Mengkonversi Lanskap*. Gadjah Mada University Press.
- Hartono,. 2011. *Kamus Penginderaan Jauh*. Sekolah Pascasarjana UGM, Yogyakarta.
- Howard, John A and Sutanto, 1996. *Penginderaan Jauh untuk Sumber Daya Hutan*, Teori dan Aplikasi. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Jensen, JR. 2005. *Introductory Digital Image Processing, a Ramote Sensing Perspective*, 3RD. EDM, Pearson Prentice Hall, Sidney. Kristian, Gerry. 2014. Estimasi Stok Karbon Di Atas Permukaan Tanah Untuk Vegetasi Tegakan RTH di Sebagian Semarang Melalui Transformasi Indeks Vegetasi Citra ALOS AVNIR-2. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi. UGM.
- Kementerian Dalam Negeri. 1988. Instruksi Menteri Dalam Negeri RI No. 14 Tahun 1988 tentang *Penataan Ruang Terbuka Hijau*
- Kementrian Dalam Negeri. 2015. Peraturan Mendagri RI No. 1 Tahun 2007 tentang *Penataan Ruang Terbuka Hijau*.
- Liliesand, T.M and R.W Kiefer, 1979, *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, diterjemahkan oleh: Dulbahri; Suharsono, Prapto; Hartono; Suharyadi; Penyunting : Sutanto. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Liliesand, TM, Kiefer, RW & Chipman, JW 2007. *Remote Sensing and Image Interpretatiom*, 6TH. EDN, John willye & sons, Newyork.
- Muis, B.A., 2004. Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen dan Air di Kota Depok Provinsi Jawa Barat. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana-IPB.
- Ohira. 2012. Pengembangan RTH di Kota Surakarta menggunakan Teknologi SIG. *Tesis*. Yogyakarta: Pasca Sarjana, Fakultas Geografi, UGM.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.41 Tahun 1999 tentang *Pengendalian Pencemaran Udara*.

Presiden Republik Indonesia. 2001. Undang-undang RI No. 6 Tahun 2001 tentang Pembentukan Kota Prabumulih.

Presiden Reuplik Indonesia. 2007. Undang-Undang No 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.

Richards, J,A. 2006. *Remote Sensing Digital Image Analysis*. Berlin: Springer Verlag.

Sastrawijaya, A.T. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.

Shan, M.D. 2011. *Urban Green Spaces and an Integrative Approach to Sustainable Environment*. Vol.2. 601-608. Journal of Environmental.

Sidiq, Wahid.. 2013. Pemanfaatan PJ dan SIG untuk Evaluasi dan Arahkan Pengembangan RTH di Kota Semarang. *Tesis*. Yogyakarta: Pasca Sarjana, Fakultas Geografi, UGM

Slamet, J.S. 1994. *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Ke-6. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Soemarno, M. 1999. *Pencemaran Udara*. Bandung: Penerbit ITB.

Suharyadi. 2001. *Penginderaan Jauh Untuk Studi Kota*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.

Suharyadi. 2012. Handout Mata Kuliah Penginderaan Jauh Dasar: *Bahan Ajar*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.

Sutaryo, D. 2009. *Perhitungan Biomassa – Sebuah Pengantar untuk Studi Karbon dan Perdagangan Karbon*. Bogor. Wetlands International Indonesia Programme. Pp 21,24.

Yunus, H.S.1999. *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka belajar.

Yunus, Hadi Sabari. 2005. *Manajemen Kota Perspektif Spasial*.Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Wardhana, A.W. 2010. *Dampak Pencemaran Global*. Yogyakarta: Penerbit Andi

Wijaya, Awang. 2005. Pengaruh Kepadatan Kendaraan Bermotor dan Keberadaan Jalur Hijau Terhadap Kadar CO Ambien dan Perubahan Parameter Iklim Mikro di Sebagian Surakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.

Zhongan, Slanina, Spaargaren and Yuanhang, 2005, *Traffic and Urban Air*

Pollution, the Case of Xi'an City, P.R. China