

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Muhammad. 2013. *Karakteristik Tanah Latosol atau Inceptisol*, Sumber : <http://agro-sosial.blogspot.co.id/2013/01/karakteristik-tanah-latosol-atau.html>, diakses tanggal 31 Januari 2017.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta : DKI Jakarta.
- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System : A Management Perspective*. WDL Publication : Ottawa, Canada.
- Arsyad, S. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Asdak, C. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Bintarto, R. 1970. *Pengantar Geografi Kota*. U.P. Spring : Yogyakarta
- Bappeda Kota Metro. 2012. *Program Pengembangan Kota Hijau (P2KH) Kota Metro*. Bappeda Kota Metro : Kota Metro.
- BPS Kota Metro. 2013. *Kota Metro dalam Angka*. BPS Kota Metro : Kota Metro
- Congalton, G. Russel, and Green, Kass. 2009. *Assesing the Accuracy of Remotely Sensed Data*, 2th ed. CRC Press : Florida.
- Danoedoro, Projo. 1996. *Pengolahan Citra Digital – Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Andi : Yogyakarta.
- Darmawijaya, M. I. 1990. *Klasifikasi Tanah Dasar Teori Bagi Peneliti Tanah dan Pelaksana Pertanian di Indonesia*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Dwihatmojo, R. tanpa tahun. *Ruang Terbuka Hijau yang Semakin Terpinggirkan*. Sumber : <http://www.bakosurtanal.go.id/artikel/show/ruang-terbuka-hijau-yang-semakin-terpinggirkan>, diakses 1 Agustus 2014.
- Fandeli, C., Kaharuddin., dan Muhlison. 2004. *Perhutanan Kota*. Fakultas Kehutanan. UGM : Yogyakarta.
- Hoffer, R. M. (1978). *Biological and Physical Considerations in Applying Computer-aided Analysis Techniques to Remote Sensor Data*. Dalam Swain, P. H. and Davis, S. M. (1978). *Remote Sensing: The Quantitative Approach*, Bab 5, 227-289. Mc Graw Hill: New York.
- Putra, Akbar Cahyadi Pratama. 2016. *Pemetaan Kerapatan Kanopi Hutan Mangrove menggunakan Citra Landsat-8 OLI di Wilayah Pengelolaan (Resort Grajagan) Taman Nasional Alas Purwo, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur*. Skripsi. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Prahasta, Edi. 2009. *Sistim Informasi Geografis Konsep - Konsep Dasar*. Informatika: Bandung.
- Irawansyah, Putra. 1998. *Pertumbuhan Penggunaan Lahan Terhadap Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Fisik Kota di Kodya Administratif Metro Kabupaten Lampung Tengah*. Tesis. MPKD UGM : Yogyakarta.

- Lapan. 2015. *Pedoman Pengolahan Data Penginderaan Jauh Landsat 8 untuk Mangrove*. Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN : Jakarta.
- Lapan. 2015. *Informasi Satelit WV-II*, Sumber : <http://pusfatekgan.lapan.go.id/wp-content/uploads/2015/02/Informasi-Satelit-WV2.pdf>, diakses pada tanggal 1 Februari 2017.
- Lillesand T.M, W.R. Kiefer. 1990. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Lillesand, Kiefer, Chipman, 2004. *Remote Sensing and image Interpretation*. New York : Willey & Son.
- McCoy, R.M., 2005., *Field Methods in Remote Sensing*, The Guilford Press, New York.
- Muta'ali, Lutfi. 2013. *Penataan Ruang Wilayah dan Kota (Tinjauan Normatif dan Teknis)*. Badan Penerbit Fakultas Geografi : Yogyakarta.
- Ohira. 2012. Analisis Citra ALOS Avnir-2 dan Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (Kasus Studi : Kota Surakarta dan Sekitarnya). *Tesis*. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Prahasta, E. 2008. *Remote Sensing*. Informatika : Bandung.
- Rahmy, Widyastri Atsary., Faisal, Budi., dan Soeriatmadja, Agus R. 2012. *Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kota pada Kawasan Padat, Studi Kasus di Wilayah Tegallega, Bandung*. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia Vol. 1 No. 1 : 27-38.
- Sabin, F.F. 1996. *Remote Sensing Principles and Interpretation*, Third Edition, W.H. Freeman Company, New York.
- Sidiq, Wahid Akhsin Budi Nur. 2013. Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Evaluasi dan Arah Pengembangan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Tesis*. Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Sugiarto, D. Putro. 2003. *Landsat 8 : Spesifikasi, Keunggulan Dan Peluang Pemanfaatan Bidang Kehutanan*. Sumber : <https://tnrawku.wordpress.com/2013/06/12/Landsat-8-Spesifikasi-Keunggulan-Dan-Peluang-Pemanfaatan-Bidang-Kehutanan/>, diakses pada tanggal 23 Januari 2017.
- USGS. 2013. Using the USGS Landsat 8 Product. Sumber : [http://landsat.usgs.gov/Landsat8\\_Using\\_Product.php](http://landsat.usgs.gov/Landsat8_Using_Product.php), diakses tanggal 23 Januari 2017.
- Widyasamrati, Hasti. 2008. Pemanfaatan Transformasi Indeks Perkotaan dan Indeks Vegetasi pada Citra Aster untuk Analisis Kondisi Lingkungan Perkotaan (Kasus Kota Semarang. *Skripsi*. : Fakultas Geografi UGM: Yogyakarta.
- Wikipedia. 2016. *Aluvial*. Sumber : <http://wikipedia.org/wiki/aluvial>, diakses pada tanggal 31 Januari 2017.
- Wisesa, S.P. Candra. 1988. Studi Pengembangan Hutan Kota di Wilayah Kotamadya Bogor. *Skripsi*. IPB : Bogor.
- Wisnubroto, S., Aminah, S.L., dan Nitisapto, M. 1983. *Asas – Asas Meteorologi Pertanian*. Ghalai : Jakarta.
- Yunus, H.S. 2000. *Struktur Tata Ruang Kota*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta.

- \_\_\_\_\_. 2016. *Tanah Podsolik Merah Kuning : Pengertian, Karakteristik dan Persebarannya*. Sumber : <http://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/tanah-podsolik-merah-kuning>, diakses tanggal 31 Januari 2017.

### Undang – Undang

- \_\_\_\_\_. 2002. Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2002 Pasal 1 tentang Hutan Kota.
- \_\_\_\_\_. 2007. Undang – Undang Nomor 26 Tahun 2007 Pasal 29 tentang Penataan Ruang.
- \_\_\_\_\_. 2007. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan.
- \_\_\_\_\_. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 mengenai Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau (RTH) di kawasan perkotaan.
- \_\_\_\_\_. 2009. Peraturan Pemerintah Kementerian Pekerjaan Umum Nomor 17 Tahun 2009 mengenai Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW).
- Bakosurtanal. 2010. Rancangan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Tingkat Ketelitian Peta untuk Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010.