

Daftar Pustaka

- Apriadna, R. D. 2018. Estimasi Volume Oksigen Ruang Terbuka Hijau Di Kota Magelang Dan Sekitarnya. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Ashazy, Agneszia A., & Agung. 2013. *Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Citra Satelit FORMOSAT-2 Di Daerah Perkotaan (Studi Kasus: Surabaya Timur)*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Barlow, m., & Newton, r. 1971. *Patterns And Processes in Man's Economic Environment*. Sydney: Cengage Learning.
- Budihardjo, E., & Sujarto, D. 2005. *Kota Berkelanjutan*. Bandung: P.T Alumni.
- Chavez, P.S. 1996. *Image-based atmospheric corrections-revisited and improved*. Photogrammetric Engineering & Remote Sensing.
- Christaller, W. 1933. *Central Place in Southern Germany*. Germany.
- Danoedoro, P. 2006. *Extracting Land-Use information Related to Socio-Economic Function From Quickbird Imagery: A Case Study of Semarang Area, Indonesia*. Bangkok: GIS Development.
- Danoedoro, P. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Huete, A. 1988. A Soil-Adjusted Vegetation Index (SAVI). *ResearchGate*, 295-309.
- Jensen, J. 2005. *Introductory Digital Image Processing, a Remote Sensing Perspective*. Sidney: Pearson Prentice Hall.
- Kaiser, E., Godschalk, D., & Chapin, F. 1995. *Urban Land Use Planning*. Urbana: University of Illinois Press.
- Liliesand, T. M., & Kiefer, R. W. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Noor, Djahuari. 2012. *Pengantar Geologi*. Bogor. Universitas Pakuan.
- Noviana, B., Subiyanto, S., & Bandi, S. 2015. *Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Tanah Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Di Kota Salatiga Tahun 2003, 2008, dan 2013*. *Jurnal Geodesi Undip*, 62-72.
- Ohira. 2012. *Pengembangan RTH di Kota Surakarta Menggunakan Teknologi SIG*. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pasya, G. K. 2012. *Pemukiman Penduduk Perkotaan*. *Gea*, 61-70.

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. Nomor: 05/PRTM/2008. *Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum
- Pimenta, P., & et.all. 2008. *Land Change Modeling and Institutional factors: Heterogeneous Rules Of Territory use in the Brazilian Amazonia*. Departamento de Informatica.
- Putrajaya, I. K. 2015. Pemanfaatan Citra ALOS AVNIR-2 Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Prioritas Ruang Terbuka Hijau Di Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sinaga, S. H., S. A., & Haniah. 2018. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index Dan Soil Adjusted Vegetation Index Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A*. Geodesi Undip, 202-211.
- Sitorus, S. R. 2016. *Perencanaan Penggunaan Lahan*. Bogor: IPB Press.
- Sri, & dkk. 2010. *Studi Kebutuhan Hutan Kota Berdasarkan Kemampuan Vegetasi dalam Penyerapan Karbon di Kota Mataram*. Majalah Geografi Indonesia, 1-9.
- Statistik, B. P. 2017. *Kota Salatiga dalam Angka*. Salatiga: Badan Pusat Statistik.
- Sturges, H. A. 1926. *Journal of American Statistical Association*. The Choice of a Class Interval, 65-66.
- Sudaryatno, & Rini, M. S. 2014. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Kajian Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta*. Magistra, 60-65.
- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid 2*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tusianto, A. 2015. *Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Kota Salatiga Tahun 2010-2014 Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Salatiga Tahun 2010-2030*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Undang-Undang Republik Indonesia. Nomor 26 Tahun 2007. *Tentang Penataan Ruang*. Presiden Republik Indonesia.
- Utami, R. T. 2016. Pemanfaatan Citra Spot-6 untuk Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen di Kota Prabumulih. *Skripsi*. Yogyakarta: fakultas Geografi.
- Vink, A. 1975. *Land Use in Advancing Agriculture*. Berlin: Springer Verlag.
- Wardani, D. W., Danoedoro, P., & Susilo, B. 2015. *Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Citra Penginderaan Jauh Resolusi Menengah dengan Metode Multi Layer Perceptron dan Marcov Chain di Sebagian Kabupaten Bantul*. Prosiding Pertemuan Ilmiah, 198-205.
- Wisesa, S. P. 1988. Studi Pengembangan Hutan Kota di Wilayah Kota Madya Bogor. *Tesis*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Wiratmoko, Bagus. 2019. Penerapan Citra Sentinel 2a dan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Erosi Menggunakan Pemodelan MUSCLE (Kasus: Daerah Aliran Sungai Gesing Purworejo). *Skripsi*. Yogyakarta: UGM
- Yuan, F. 2007. *Comparison of Impervious Surface Area and Normalized Difference Vegetation Index as Indicators of Surface Urban Heat Island Effect in Landsat Imagery*. *Remote Sensing of Environmen*, 375-386.
- Yunus, H. S. 2005. *Manajemen Kota Perspektif Spasial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Zahrotunisa, Siti. 2017. Analisis Pengaruh Perubahan Tutupan Bangunan dan Tutupan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan Lahan di Surakarta Menggunakan Citra Landsat-8 Tahun 2013 dan 2015. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.