

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Lingkungan Hidup. (2007). *Informasi Ruang Terbuka Hijau (RTH) di Provinsi Jambi*. Kota Jambi: Dinas Lingkungan Hidup.
- Badan Pusat Statistik. (2016). *Kota Jambi dalam Angka*. Kota Jambi: BPS.
- Bagastya, A. (2016). *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen di Kota Magelang*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Benyamin, L. (2002). *Dasar-dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Bintarto. (1983). *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Indonesia: Ghalia.
- Budiyanto, E. (2007). *Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Usulan Penataan Ruang Terbuka Hijau Daerah Permukiman di Sebagian Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Citra Indonesia. (2013). *Citra Indonesia*. Retrieved from Satellite Imagery and GIS Stewardship: http://www.infocitraindonesia.com/p/blog-page_6.html
- Congalton, Russel G., & Green, K. (2008). *Assesing the Accuracy of Remotely Sensed Data: Principle dan Practices 2nd ed*. Taylor and Francis Group. CRC Press.
- Chafid Fandeli, et al. (2004). *Perhutanan Kota*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan UGM.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Hapsari, Eksi. (2015). *Klasifikasi Ruang Terbuka Hijau Berbasis Objek Menggunakan Citra Pleides Untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan Purwokerto*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Gunawan, A. (2005). *Evaluasi Kualitas Estetika Lansekap Kota Bogor*. Jurnal Lanskap Indonesia, 77-80.
- Hendy Hendro, H. (2001). *Pengaruh Ruang Terbuka Hijau Kota (RTHK) Terhadap Iklim Mikro dan Indeks Ketidaknyamanan*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Hastuti et al. pp: 366-379. Yogyakarta: Jurusan Pendidikan Geografi UNY.

- Irwan, Z. D. (1997). *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: Pustaka Cisendo.
- Jensen, J. R. (2005). *Introductory Digital Image Processing, A Remote Sensing Perspective. 3rd edition*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall.
- Kementerian Republik Indonesia. (2007). *Penataan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kawasan Perkotaan*. Jakarta: Kementerian Republik Indonesia.
- Khambali, I. (2006). *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Kiefer, R., & Lillesand, T. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Cetakan ke-4.
- Landsberg, H. (1981). *The Urban Climate. International Geophysics Series. Vol. 28*. New York: Academic Press.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 05/PRT/M/2008 Tahun 2008 mengenai Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum.
- Muis, B. (2005). *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau berdasarkan Kebutuhan Oksigen dan Air Kota Depok Provinsi Jawa Barat*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). *Undang – Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang, Ruang Terbuka Hijau (RTH)*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Prasetyo, A. T. (2012). *Pengaruh Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Iklim Mikro Kota Pasuruan*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Ratnasari, Sitorus, dkk. (2015). *TATA LOKA (Perencanaan Kota Hijau Yogyakarta Berdasarkan Penggunaan Lahan dan Kecukupan RTH)*. Semarang: Biro Penerbit Planologi UNDIP.
- Sadali, M. I. (2014). *Trend Perkembangan Penduduk dan Implikasinya Terhadap Kebutuhan RTH (Ruang Terbuka Hijau) di D.I. Yogyakarta*. Dalam Prosiding Pertemuan Ilmiah Ikatan Geograf Indonesia (IGI). Eds.

- Sanger, Y. Y. (n.d.). *Pengaruh Tipe Tutupan Lahan Terhadap Iklim Mikro di Kota Bitung Vol. 12, No. 13A, Hal : 105 – 116*. . Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Senanayake, I., Welivitiya, W., & Nadeeka, P. (2013). Urban Green Space Analysis for Development Planning Colombo, Sri Lanka, Utilizing THEOS Satellite Imagery-A Remote Sensing and GIS Approach. *Urban Forestry & Urban Greening*, Vol. 12 Hal. 307-314.
- Stanley, A. (1989). *Geographic Information System : A Management Perspective*. Ottawa: WDL.
- Tarigan, A. (2009). *Estimasi Emisi Kendaraan Bermotor di Beberapa Ruas Jalan Kota Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Tjasyono, B. (1996). *Klimatologi Terapan*. Bandung: Pionir Jaya.
- Widiastuti, A. (2002). *Penggunaan Foto Udara dan Sistem Informasi Geografis untuk Pemodelan Penurunan Suhu Udara dengan Pendekatan Kerapatan Tutupan Vegetasi di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Yunianto, A. D. (2015). *Analisis dan Pengembangan Ruang Terbuka Hijau dalam mendukung green city Kota Unggaran Kabupaten Semarang*. Bogor: Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Yusuf, K. (2009). *Analisis Temperature Heat Index (THI) dalam Hubungannya dengan Ruang Terbuka Hijau : Studi Kasus Kabupaten Bungo, Provinsi Jambi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.