

- Anggriani, N. 2011. *Ruang Terbuka Hijau di Perkotaan*. Klaten: Yayasan Humaniora
- Ashazy, A., Cahyono, A. 2013. Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Citra Satelit Formosat-2 di Daerah Perkotaan (Studi Kasus Surabaya Timur). *Geoid: Journal of Geodesy and Geomatics*
- Basri, S. H. 2017. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kawasan Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Blaschke, T. 2010. Object Based Image Analysis for Remote Sensing. *ISPRS Journal of Photogrammetry and Remote Sensing 65 (2010) pp 2-16*
- BPS. 2019. *Kota Surabaya Dalam Angka 2019*. Surabaya: Badan Pusat Statistik
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Dhaniar, Nisrina M. 2017. *Evaluasi Ketersediaan RTH dengan Pendekatan Berbasis Objek di Kota Yogyakarta Tahun 2017*. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Kustianingrum, D; Angga Kusumah Sukarya; Rifan Athariq Nugraha; Franderdi Rachadi Tyagarga. 2013. Fungsi dan Aktifitas Taman Ganesha sebagai Ruang Publik di Kota Bandung. *Jurnal Reka Karsa, Vol. 1. No. 2, Agustus*
- Malinverni, E.S., Tasseti, Bernardini, A. 2010. Automatic Land-use/Land-cover Classification System with Rules Based both on Objects Atributes and Landscape Indicators. *Journal GEOBIA*.
- Muta'ali, Luthfi. 2015. *Teknik Analisis Regional*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPGF) UGM.
- Pancawati, J. 2010. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Tangerang*. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Prabowoningsih, Nida. A., Putri, Rufia. A., Rini, Erma F. 2018. Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Pada Setiap Dominasi Penggunaan Lahan



- Rapiun, Zheila. D. A. 2019. *Object-Based Image Analysis (OBIA) Citra Planet untuk Deteksi dan Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di sebagian Kota Solo*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Richards, J. A. 2013. *Remote Sensing Digital Image Analysis An Introduction: Fifth Edition*. New York: Springer
- Shani, Fauzan M. 2015. Kajian Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan di Kota Sukabumi. *Jurnal Bumi Indonesia, Volume 3, Nomor 4, Tahun 2015*
- Sundari, Eva S. 2010. *Studi untuk Menentukan Fungsi Hutan Kota dalam Masalah Lingkungan Perkotaan*. Bandung: Unisba
- Wulandari, Nur A. F. 2017. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Serang Tahun 2000-2015*. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Zebua, Mercyana T. 2018. Peranan Hutan Kota dalam Permasalahan Lingkungan di Kota Jayapura. *Jurnal Arsitektur dan Planologi MEDIAN, Volume 8 No. 2, Tahun 2018: 89-96*
- Zylshal., Susanto, H., Hidayat, S. 2015. Ekstraksi Informasi Penutup Lahan Area Luas Dengan Metode Expert Knowledge Object-Based Image Analysis (OBIA) pada Citra Landsat 8 OLI Pulau Kalimantan. *Majalah Ilmiah GLOBE Vol. 18, No. 1, Tahun 2016: 09-20*

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN

- Peraturan Menteri. 1988. *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor: 14 Tahun 1988 Tentang Penataan Ruang Terbuka Hijau Di Wilayah Perkotaan*. Jakarta:Kementrian Dalam Negeri



ANALISIS KETERSEDIAAN DAN KEBUTUHAN RUANG TERBUKA HIJAU KOTA SURABAYA

Awanda Sistia Risky, Prof. Dr. Suratman, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Peraturan Menteri. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008*. Jakarta:

Kementrian Pekerjaan Umum

Pemerintah Republik Indonesia. 2007. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007*

tentang Penataan Ruang. Jakarta: Sekretariat Negara