

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kota Pematangsiantar dalam Angka 2018. Pematangsiantar (Online)*, (<https://siantarkota.bps.go.id>)
- Dwihatmojo, Roswidyatmoko. Ruang Terbuka Hijau yang semakin terpinggirkan, (Jurnal publikasi) diakses pada 03 Maret 2019
- Fachriani, Nur (2017). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografi di Kecamatan Palmerah Jakarta Barat. *Skripsi* (tidak diterbitkan). Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hasan, Basri Syarif (2017). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukaharjo. *Skripsi* (tidak diterbitkan), Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hidayat, Kiki (2016). Analisis Ruang Terbuka Hijau Publik di Kabupaten Pringsewu Tahun 2014. *Skripsi* (tidak diterbitkan), Lampung : Universitas Negeri Lampung.
- Imahagiregion3.wordpress.com, Citra Quickbird Penginderaan Jauh (Diakses 01 Maret 2019)
- Instruksi Menteri Dalam Negeri NO.14 Tahun 1988, tentang *Penataan ruang terbuka hijau di Wilayah Perkotaan*, Ruang Terbuka Hijau
- Joga, Nirwono dan Iwan Ismaun, 2011. *RTH 30%! Resolusi (Kota) Hijau*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama,
- Mufacki, Achmad (2013). Tingkat Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kota Kudus. *Skripsi* (tidak diterbitkan), Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Nirmalasari, Ratih (2013). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Kebutuhan Oksigen di Kota Yogyakarta. *Skripsi* (tidak diterbitkan), Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.

Peraturan Menteri dalam negeri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 5 Tahun 2008

Purwadhi, Sri Hardiyanti dan Sanjoto, Tjaturahono Budi. 2008. *Pengantar Interpretasi Citra Penginderaan Jauh*. Semarang : Lembaga Penerangan dan Antariksa Nasional dan Universitas Negeri Semarang.

Rahman, Muhammad Dany (2016). Analisis Spasial Ruang Terbuka Hijau di Kota Solo. *Jurnal Geodesip* (Publikasi), Semarang : Universitas Diponegoro

Sinaga, Sulaiman (2018). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index dan Soil Adjusted Vegetation Index Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A di Kabupaten Demak (Publikasi), Semarang : Universitas Diponegoro

UU RI NO. 26 Tahun 2007, *Undang – Undang Penataan Ruang*, Jakarta : Sinar Grafika Offset, 2008

|Wiryomartono, Bagoes P. *Urbanitas dan Seni Bina Perkotaan*, Jakarta: Balai Pustaka, 2002