

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian PU. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*, Jakarta.
- Handayani, Wiwik, dkk. 2015. *Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Publik Kota Pacitan*. Vol-11 No.2 Dalam <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/1387/1489> (Diakses tanggal 23 September 2021).
- Pertiwi, Aysha Puspa, dkk. 2019. *Evaluasi Ktersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang*. Vol-8 No.3 Dalam <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/24456/22079> (Diakses tanggal 23 September 2021).
- Prahasta, Eddy. 2011. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Informatika*, Bandung.
- Pratama, Jalu Huda. 2021. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Garut*. Vol-19 No-1 Dalam <https://jurnal.itg.ac.id/index.php/konstruksi/article/view/889/714> (Diakses tanggal 8 Januari 2022).
- Quistarini, Adista dkk. 2019. *Analisis kebutuhan ruang terbuka hijau publik berdasarkan proyeksi penduduk pada kecamatan tangerang*. Dalam <https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/semnas/article/view/5731> (Diakses tanggal 23 September 2021).
- Rahman, Muhammad. 2016. *Analisis spasial ketersediaan ruang terbuka hijau terhadap jumlah penduduk di kota Solo*. Vol-5 No.3 Dalam <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/12821> (Diakses tanggal 23 September 2021).
- Sumaraw, Alfira. 2016. *Analisis kebutuhan ruang terbuka hijau publik di kota bitung*. Vol-16 No.4 Dalam <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jbie/article/view/14107> (Diakses tanggal 23 September 2021).

Sinaga, Hakim Sulaiman. 2018. *Analisis ketersediaan ruang terbuka hijau dengan metode normalized difference vegetation index dan soil adjusted vegetation index menggunakan citra satelit sentinel-2a*. Vol-7 No-1 dalam <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/19329> (Diakses tanggal 23 September 2021).

Tontou, Juliana Maria, dkk. 2017. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Poso* dalam ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/9673 (Diakses tanggal 23 September 2021)