

## DAFTAR REFERENSI

- Ahmad, B. S., Wirawati, S., & Wpranata, B. I. (2021). Evaluasi Konsep Kawasan Transit Oriented Development (TOD) Stasiun Cisauk, Kecamatan Cisauk, Kabupaten Tangerang, Banten (Studi Kasus Stasiun Cisauk, Kecamatan Cisauk, Kabupaten Tangerang). *STUP Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur*.
- Allawai, M. F., & Ahmed, B. A. (2020). Using Remote Sensing and GIS in Measuring Vegetation Cover Change from Satellite Imagery in Mosul City, North of Iraq. *1st International Conference in Physical Science and Advance Materials IOP Publishing*.
- Amiany. (2016). PENATAAN RUANG TERBUKA HIJAU DI KAWASAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PALANGKA RAYA. *Jurnal Perspektif Arsitektur Volume 11 / No.2, Desember 2016*.
- Batubara, J. (2017). Paradigma Penelitian Kualitatif dan Filsafat Ilmu Pengetahuan dalam Konseling. *Jurnal Fokus Konseling, Volume 3, No. 2 2017*.
- Bekasi, D. T. (n.d.). *Dinas Tata Ruang Kota Bekasi*. Retrieved from DISTARU Bekasi Kota: <https://distaru.bekasikota.go.id/>
- Cahaya, D. L., Widyawati, L. F., & Ayodhia, F. W. (2016). Evaluasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Bekasi. *Plannesa UEU*.
- Joga Nirwono, I. I. (2011). *RTH 30%! Resolusi (Kota) Hijau*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama anggota IKAPI.
- Missions, L. (n.d.). *Landsat Soil Adjusted Vegetation Index*. Retrieved from USGS science for a changing world: <https://www.usgs.gov/landsat-missions/landsat-soil-adjusted-vegetation-index>
- Mukafi, A. (2013). Tingkat Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Kudus. *UNNES*.
- Noviliasari Wulandari, K. D. (2019). Penggunaan Metode NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) dan SAVI (Soil Adjusted Vegetation Index) Untuk Mengetahui Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Oksigen (Studi Kasus : Kota Yogyakarta). *Teknik Geodesi S-1*.
- Purboyo, A. A., Ramadhan, A. H., Safitri, E., Ridwana, R., & Himayah, S. (2021). Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Metode Normalized Difference Vegetation Index di Kota Depok. *Sains Informasi Geografi*.

Ruang, M. A. (2017). *Peraturan Menteri dan Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pengembangan Kawasan Berorientasi Transit*. ATRKBPN.

Samsudi. (2010). Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Dural and Development*.

Umum, D. J. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 05/PRT/M2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.

*USGS Science for a Changing World*. (n.d.). Retrieved from Earth Explorer: <https://earthexplorer.usgs.gov/>