

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Siska Wahyu, Yudo Prasetyo, and Abdi Sukmono. 2018. *Analisis Sebaran Vegetasi Dengan Citra Satelit Sentinel Menggunakan Metode NDVI dan Segmentasi*. Semarang: Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Anonim. 2021. *Kabupaten Nganjuk Dalam Angka 2021*. Nganjuk: Badan Pusat Statistik Kabupaten Nganjuk.
- Anonim. 2011. *Peraturan Daerah Kabupaten Nganjuk Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Nganjuk Tahun 2010-2030*. Nganjuk: Sekretariat Daerah Kabupaten Nganjuk.
- Anonim. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008 Tentang Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan perkotaan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.
- Handayani, Dewi, and Agung Setiyadi. 2012. *Remote Sensing [Penginderaan Jauh]*. Semarang: FTI Unisbank.
- Indraputra, Anindita, and Iswari Nur Hidayati. 2016. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Tingkat Kenyamanan Di Sebagian Kota Semarang*. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Noviyanti, Ika Kristina, and Muhammad Sani Roychansyah. 2019. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan NDVI Menggunakan Citra Satelit Worldview-2 Di Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Magister Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada dan Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Oktaviani, Nadya, and Hollanda A Kusuma. 2017. *Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 Untuk Pemetaan Lautan*. Jakarta: LIPI Oseanografi.
- Pangesti, Frebhika Sri Puji, and Fitri Dwirani. 2018. *Analisis Kesesuaian Ruang Terbuka Hijau*. Serang: Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Banten Jaya.

- Prabowo, yogi, and R Suharyadi. 2017. *Pemanfaatan Citra SPOT 6 Untuk Analisis Hubungan Nilai Index Vegetasi Terhadap Struktur Vegetasi Dalam Pemetaan Ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Mertoyudan, Kabupaten Magelang*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prakoso, Mohammad Slamet Sigit, and Rizki Dwi Safitri. 2020. *Analisis Perbandingan Metode Normalized Vegetation Index dan Maximum Likelihood Classification Untuk Analisis Ruang Terbuka Hijau*. Semarang: Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Putra, Cornelius Deni Wijaya, Sakinatul Afidah, Sola Tri Astuti, and Fitria Nucifera. 2020. *Estimasi Ruang Terbuka Hijau di Kota Yogyakarta tahun 2002-2019 Menggunakan Pendekatan NDVI*. Yogyakarta: Program Studi Geografi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- Sinaga, Sulaiman Hakim, Andri Suprayogi, and Haniah. 2018. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan Metode Normalized Difference Vegetation Index Dan Soil Adjusted Vegetation Index Menggunakan Citra Satelit Sentinel-2A*. Semarang: Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Suhet. 2015. *Sentinel-2 User Handbook Revision 2*. United Kingdom: European Space Agency.
- Wulandari, Noviliasari, Dedy Kurnia Sunaryo, and Adkha Yulianandha M. 2020. *Penggunaan Metode NDVI (Normalized Difference Vegetation Index) Dan SAVI (Soil Adjusted Vegetation Index) Untuk Memenuhi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Oksigen*. Malang: Teknik Geodesi, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang.