

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah dan Oktapani, S. (2019). Analisis Penataan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Pekanbaru. *JISPO*, 9(2), 276-294.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2019). *Kota Surakarta Dalam Angka Tahun 2021*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Kota Surakarta Dalam Angka Tahun 2021*. Badan Pusat Statistik.
- Daenodoro, P. (2010). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: PUSPICS Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (2020). *Profil Perkembangan Kependudukan 2020*.
- Dinas Lingkungan Hidup. (2018). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2018*.
- Dinas Lingkungan Hidup. (2019). *Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2019*.
- Fandeli, C. Kaharudin. dan Mukhlison. 2004. *Perhutanan Kota*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Irham, Azanul. dkk. (2017). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen Di Kota Banda Aceh. *Serambi Engineering*, 2(4), 188-196.
- Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2008). *Remote Sensing and Image Interpretation*. Horboken: John Wiley & Sons.
- Lutfiasari, M. A. (2020). Analisis Spasial Persebaran Ruang Terbuka Hijau Terhadap Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Mbele, M. F. B. dan Setiawan, R. P. (2015). Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen Di Kota Malang. *Teknik ITS*, 4(2), 98-101.
- Muis, B. A. (2005). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen dan Air di Kota Depok, Provinsi Jawa Barat. *Thesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Noviyanti, I. K. dan Roychansyah, M. S. (2019). Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Dengan NDVI Menggunakan Citra Satelit Worldview-2 di Kota Yogyakarta. *Majalah Ilmiah Globe*, 21(2), 63-70.
- Padmawati, A. A. P. dkk. 2021. Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh di Kabupaten Badung. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 10(1), 110-123.
- Pemerintah Indonesia (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan*.
- Pemerintah Indonesia (2007). *Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*.
- Pemerintah Kota Surakarta. (2012). *Peraturan Daerah Kota Surakarta Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Surakarta Tahun 2011-2031*.
- Pemerintah Kota Surakarta. (2014). *RPI2JM Bidang Cipta Karya Kota Surakarta Tahun 2014*.
- Pemerintah Kota Surakarta. (2016). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJMD) Kota Surakarta Tahun 2016-2021*.
- Pemerintah Kota Surakarta. (2021). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJMD) Kota Surakarta Tahun 2021-2026*.

- Pemerintah Kota Surakarta. (2021). *Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kota Surakarta Tahun 2021-2041*.
- Priyana, Yuli. (2018). *Pengantar Meteorologi dan Klimatologi*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Purba, Dani. Subiyanto, Sawitri. dan Hani'ah. (2018). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Kebutuhan Oksigen Di Kota Pekalongan Dengan Menggunakan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 264-273.
- Putrajaya, I Ketut. (2017). Analisis Indeks Vegetasi Menggunakan Citra ALOS AVNIR-2 Untuk Estimasi Kebutuhan Ruangterbuka Hijau Berdasarkan Kebutuhan Oksigen Di Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Jurnal Pendidikan Geografi*, 22(1), 49-59.
- Rahadian, Lalu. (2019). Ruang Terbuka Hijau Yang Masih Terpinggirkan Di Indonesia. [online], dari: www.bisnis.com [2 September 2021].
- Satellite Imaging Corporation. (2008). *GeoEye-1 Satellite Sensor (0,46m)*, [online] <https://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/geoeye-1/> [23 September 2021]
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjo, dkk. (2006). Analisis Proses Geografi Melalui GIS untuk Pengelolaan Lahan Pertanian Daerah Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Laporan Penelitian I*. Surakarta. Fakultas Geografi UMS.
- Suharjo. (2007). Evolusi Lereng Dan Tanah Daerah Solo Jawa Tengah. *Laporan Penelitian*. Surakarta. Fakultas Geografi UMS.
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh, Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Tontou, J. M. Moniaga, I. L. dan Rengkung, M. M. (2015). Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Di Kota Poso (Studi kasus: Kecamatan Poso Kota). *Spasial*, 21(4), 63-71.
- Ulfa, Maria dan Fazriyas. (2020). Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Jambi Berbaris Jumlah Penduduk dan Kebutuhan Oksigen. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(3), 366-377.
- Wicaksono, R. B. E. (2022). Wow, Volume Kendaraan Di Jalanan Solo Lampau Jumlah Penduduk?. [online], dari: www.solopos.com [29 Desember 2022].
- Widayati, A. (2019). Pemanfaatan Citra Worldview-2 untuk Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pemenuhan Kebutuhan Oksigen di Kecamatan Magelang Selatan. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Wisesa, S.P.C. (1988). Studi Pengembangan Hutan Kota di Wilayah Kotamadya Bogor. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.