

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, H. F., Irawan, F. A. dan Marlianisya, R. (2018) “Interpretasi citra digital penginderaan jauh estimasi hasil panen padi,” *Jurnal INTEKNA*, 18(1), hal. 1–66.
- Arbianto, M. N. (2016), "*Pembuatan Peta Perubahan Ruang Terbuka Hijau Menggunakan Data Pengindraan Jauh Multi Waktu Di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta*", Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Febrianti, N., Pasaribu, J. M. dan Sulma, S. (2015) “Analisis Ruang terbuka hijau Di Dki Jakarta menggunakan data Spot 6 Analisis Ruang Terbuka Hijau Di Dki Jakarta,” *Prosiding pertemuan ilmiah tahunan*, (Februari), hal. 644–649.
- Imansari, N. dan Khadiyanta, P. (2015) “Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang,” *Ruang*, 1(3), hal. 101–110.
- Lembar Negara, (2007), "*Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang*", Jakarta.
- Lembar Negara, (2008), "*Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05 Tahun 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*", Jakarta.
- Lembar Negara, (2007), "*Permendagri Nomor 1 Tahun 2007 tentang Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan*", Jakarta.
- Lembar Negara, (2012), "*Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 4 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Padang*", Padang.
- Lembar Negara, (2019), "*Peraturan Daerah Kota Padang Nomor 6 Tahun 2019 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Padang Tahun 2019 – 2024*", Padang.
- Lillesland, T. M., dan Ralph, W. K., (2004), "*Remote Sensing And Image Interpretation*", John Wiley & Son, New York.
- Ningsih, D. H. U., Soelistijadi, R., dan Sunardi (2005) “Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, X(2), hal. 108–116.
- Nugradi, D. N. A. (2009) “Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Kota Semarang,” *Identifikasi Ruang Terbuka Hijau Kota Semarang*, 11(1), hal. 61–70.
- Pratama, N. S. I. (2015) “Analisis Perubahan Penggunaan Lahan RTH Publik Kota Bandar Lampung Tahun 2009-2015,” *Jurnal Penelitian Geografi*, 3(2), hal. 250831.

- Priambudi, B. N. dan Pigawati, B. (2014) “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Pemanfaatan Lahan Dan Sosial Ekonomi Di Sekitar Apartemen Mutiara Garden,” *Teknik Perencanaan Wilayah Kota*, 3(4), hal. 576–584.
- Puspitasari, N. dan Pradoto, W. (2013) “Faktor Yang Mempengaruhi Perubahan Guna Lahan Dan Pola Perkembangan Permukiman Kawasan Pinggiran (Studi Kasus: Daerah Gedawang, Kota Semarang),” *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 2(3), hal. 638–648.
- Putri, P. dan Zain, A. F. (2010) “Analisis Spasial Dan Temporal Perubahan Luas Ruang Terbuka Hijau Di Kota Bandung,” *Jurnal Lanskap Indonesia*, 2(2), hal. 115–121.
- Rahmawati, R. N., (2020), "*Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Wilayah Perkotaan Klaten*", Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rif'an, A. A., Elfatma, O. dan Fatmasari, I. (2012) “Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Kajian Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Quickbird (Studi Kasus: Kawasan Pesisir Kecamatan Tarakan Timur, Kota Tarakan).” Seminar Nasional "*Science, Engineering, and Technology*".
- Sari, Y. A. dan Dewanti. (2019) “Perubahan Penggunaan Lahan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Di Sekitar Area Panam Kota Pekanbaru,” *Seminar Nasional Geomatika*, 3, hal. 751–760.
- Samsudi (2010) “Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta,” *Journal of Rural and Development*, Vol. 1(No. 1), hal. 11-19.
- Saputra, I. (2015). “ Perancangan Aplikasi Fusi Citra Multispektral dan Citra Pankromatik untuk Penajaman Citra dengan Menerapkan Metode Transformasi Brovey,” STMIK Budidarma Medan.
- Simonds, JO. (1983). *Landscape Architecture*. New York: McGraw-Hill.
- Siswo, H. S., *Sistem Informasi Geografis Kerentanan Bencana Edisi I*, (2019), Jakarta: CV. Makmur Cahaya Ilmu.
- Sitorus, S. R. P., Patria, S. I. D. dan Panuju, D. R. (2012) “Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Ruang Terbuka,” *Jurnal Lanskap Indonesia*, 4(2), hal. 28–36.
- Sutanto, (1994), *Penginderaan Jauh Jilid 1*, Gadjah Mada University Press.
- Taurizina, I. (2017) "*Analisis Perubahan Lahan Ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Tegalrejo Dan Kecamatan Wirobrajan Kota Yogyakarta Tahun 2007 – 2017*", Skripsi, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Tricahyono., dan Dahlia, S. (2017), “Buku Ajar Sistem Informasi Geografis Dasar”, Universitas Muhammadiyah.



Ulfa, M. C. dan Putri, N. E. (2020), “ Implementasi Pembangunan Pedestrian Jalan Khatib Sulaiman Kota Padang”, *Jurnal Mahasiswa Ilmu Administrasi Publik*, 2(3), hal. 1-8.