

DAFTAR PUSTAKA

- Nadia Imansari, Parfi Khadiyanta. (2015). Penyediaan Hutan Kota dan Taman Kota sebagai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menurut Preferensi Masyarakat di Kawasan Pusat Kota Tangerang. *Ruang Undip*, 101-110.
- Naufal Humam, Arief Laila, Hana Sugiastu. (2020). ANALISIS DAN VISUALISASI KESESUAIAN RUANG TERBUKA HIJAU KOTA PURWOKERTO MENGGUNAKAN WEBGIS. *Jurnal Geodesi Undip*, 227-236.
- Samsudi. (2010). RUANG TERBUKA HIJAU KEBUTUHAN TATA RUANG PERKOTAAN KOTA SURAKARTA. *Journal of Rural and Development*, 11-19.
- Widyastri A, Budi Faisal, Agus R. (2012). KEBUTUHAN RUANG TERBUKA HIJAU KOTA pada KAWASAN PADAT, STUDI KASUS di WILAYAH TEGALLEGA, BANDUNG. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 27-38..
- Purwanto Edi & Setioko Bambang (2018). Kajian Tatahan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Konsep Kampus Hijau di Kampus Universitas Diponegoro Tembalang, *Jurnal Penelitian Sains*, 9-16
- Ginjar Wiro Sasmito (2017). Penerapan Metode *Waterfall* Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6-12
- Fauzan Masykur (2014). Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google *Maps* Api Dalam Pemetaan Asal Mahasiswa. *Jurnal Simetris*, 181-186
- Nikmatur Ridha (2017). Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian. *Jurnal Hikmah*, 62-70
- Melania Swtika Rini & Jajang Susatya (2019). Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Identifikasi Ruang Terbuka Hijau di Kabupaten Klaten. *Prosiding Seminar Nasional Geografi*, 281-300
- Aronoff (1989). *Geographic Information System : A Management Perspective*, Ottawa, Canada : WDL Publication
- Lillesand, T.M, Kieffer R. W (1994). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*, Gadjadara University Press, Yogyakarta
- Lili Somantri (2008). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan dan Resiko Banjir, *Jurnal Geografi Gea*, 25-33
- Jundri Simson Ati. (2016). Pemanfaatan Citra Landsat 8 dan SIG Untuk Identifikasi Kawasan Berpotensi Longsor. Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang

- As-Syakur (2007). Pemetaan Kesesuaian Iklim Tanaman Pakan Serta Kerentanannya Terhadap Perubahan Iklim Dengan Sistem Informasi Geografi (SIG) Di Provinsi Bali. *Journal Of Tropical Forage Science*, 9-15
- N. Febrianti, Kusumaning Ayu DS, Parwati Sofan (2014). Analisis Citra Satelit Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Ruang Terbuka Hijau di Daerah Perkotaan. *Jurnal Pengkajian, Perencanaan, dan Pengembangan*, 13-22
- Ma`ruf Abdullah. 2015. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Aswaja Presindo
- Aidil Amin Effendy & Denok Sunarsi (2020). Persepsi Mahasiswa Terhadap Kemampuan Dalam Mendirikan UMKM dan Efektivitas Promosi Melalui Online Di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi dan Akuntansi)*, 702-704
- Sugiyono, Pro, Dr. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta
- Undang-Undang No 26 Tahun 2007 tentang penataan ruang terbuka hijau
- BPS (2018). *Kabupaten Banyumas Dalam Angka 2021*, Banyumas : Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas
- Titin Pramiyati, Jayanta & Yulnelly (2017). Peran Data Primer Pada Pembentukan Skema Konsptual Yang Faktual (Studi Kasus : Skema Konspetual Basisdata Simbumil. *Jurnal Simteris*, 679-686
- Bidarti, Agustina. 2020. *Teori Kependudukan*. Bogor : Lindan Bestari
- Yunus, Hadi Sabari. 2005. *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Chairunnisa, (2016). Teoris Konsentris Burgess diakses pada tanggal 14 April 2021 dari <http://kelompokduateoripencanaan15.blogspot.com/2016/01/teorikonsentris-kota-dianggap.html>
- Hernandea F (2016). Sistem Penginderaan Jauh Diakses pada 26 November 2021 dari <https://hernandeaaff.wordpress.com/2016/02/28/sistem-penginderaan-jauh/>
- Megan (2012) Sistem Informasi Geografis. Diakses pada 26 November 2021 dari <http://prasadikaa.blogspot.com/2012/03/subsistem-sistem-informasi-geografis.html>
- Fitriani (2015) *Mixed Methods Research* , Diakses pada 26 November 2021 dari <http://batukehidupan.blogspot.com/2015/11/mixed-methods-research.html>
- Arkan (2021) Pengertian Data Penelitian, jenis-jenis dan contoh lengkapnya, Diakses pada 26 November 2021 dari <https://www.duniadosen.com/data-penelitian/>
- Sukatoro, (2010). Alasan Penggunaan SIG. Diakses pada tanggal 26 November 2021 dari <http://sukatoro.wordpress.com/2010/09/22/>.