

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H., Ruliyansyah, A., Fitrianiingsih, Y., Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, F., Tanjungpura, U., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Tanjungpura, U. (2017). Analisis Perubahan Luas Tutupan Lahan Bervegetasi Terhadap Penyerapan Gas CO₂ di Kota Pontianak. 1–10.
- Agung, A. K., Salim, W., & Budiharto, D. (2023). *Kebutuhan dan Distribusi RTH dalam Sistem Perkotaan Indonesia*. Jakarta: LP3ES.
- Riyadi, D. (2020). *Peran Vegetasi Kota dalam Mitigasi Iklim Mikro*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Agung, F., Salim, A., & Budiharto, T. (2023). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Rantepao, Kabupaten Toraja Utara. *Journal of Urban Planning Studies*, 3(2), 105-119.
- Anam, K. (2019). Identifikasi perubahan guna lahan di Desa Cikawung Kecamatan Terisi Kabupaten Indramayu (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Angriani, F., Siradjuddin, I., & AP, A. I. (2021). Studi Kawasan Permukiman Kumuh Pedesaan (Dutaku) Berbasis GIS di Desa Polewali dan Desa Taccorong Kecamatan Gantarang Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), C237-C242.
- Arahim, A., Rukman, A. A., & Ihwan, M. (2021). The Impact of Positive Law on Customary Law in Bialo Village, Gantarang District, Bulukumba Regency. *JED (Jurnal Etika Demokrasi)*, 6(1), 116-123.
- Armijon, A., Setyanto, S., & Welly, M. (2016). Analisis dan Identifikasi Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Non Alami di Perkotaan Kabupaten/Kota Provinsi Lampung.
- Astuti, W., Putri, B. L. R., Anwar, K., Yanti, N., & Pambudi, P. (2022). Estimasi Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Berdasarkan Urban Heat Island (UHI) di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, 16(2), 97-100.
- Di Ruang, K. E. D. E. Pemerintahan Pasaman Barat.
- Handayani, H., Indarjani, I., Jannah, M., A'yun, Q., & Ahmad, Y. (2021). ANALISA VEGETASI DAN POTENSI DUA HUTAN KOTA (STUDY KASUS HUTAN KOTA PONDOK KELAPA DAN HUTAN KOTA KAMPUNG DUKUH JAKARTA TIMUR). *Kocenin Serial Konferensi*, (1), 2-8.
- Handayani, H., Kusholany, K., & Saputra, R. (2021). Analisa Vegetasi Hutan Kota di Jakarta. *BIO-SAINS: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 1-7.
- Kadang, O. A., Kumurur, V. A., & Supardjo, S. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Permukiman di Kabupaten Toraja Utara. *SPASIAL*, 6(3), 561- 570.
- Kinandar, T., Arlita, T., & Anhar, A. (2023). Analisis Strategi Pembangunan Hutan Kota (Studi Kasus Taman Hutan Kota Langsa). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1), 594-612.

- Maulana, A., Basri, H., & Sugianto, S. (2018). Analisis Penggunaan Lahan Eksisting Berdasarkan Rencana Tata Ruang di Kecamatan Lembah Seulawah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 420-427.
- Mulya, S. P., Pravitasari, A. E., & Jusman, N. I. (2020). Perencanaan Areal Pariwisata Berdasarkan Isu dan Potensi Lokal di Desa Tanah Lemo, Kecamatan Bontobahari, Kabupaten Bulukumba, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Lingkungan*, 22(2), 63-73. *Ilmu Tanah dan Lingkungan*
- Nuel, I. S., Waruwu, K. D., Sihombing, A., & Yuniastuti, E. (2024). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Sentinel-2 Di Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2018-2022. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 9(2), 120-129.
- Rif'ati, N. A., & Idajati, H. (2021). Strategi Pengembangan Pulau Bromo Sebagai Kawasan Ekowisata RuangTerbuka Hijau Di Kota Banjarmasin. *Perancangan Wilayah dan Kota*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Rif'ati, N. A., & Idajati, H. (2021). Identifikasi Potensi dan Kendala dalam Pengembangan Ekowisata RTH Pulau Bromo Kota Banjarmasin. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), D104-D110.
- Sarwendami, S. (2018). Identifikasi Perubahan Guna Lahan Permukiman Menjadi Kegiatan Komersial Serta Dampaknya Terhadap Perubahan Mata Pencaharian Dan Pendapatan Masyarakat Di Kelurahan Lebak Siliwangi Kota Bandung (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Sinatra, F., Azhari, D., Asbi, A. M., & Affandi, M. I. (2022). Prinsip Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Kota Sebagai Infrastruktur Hijau di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Planologi*, 19(1), 19-36.
- Susilowati, I., & Nurini, N. (2013). Konsep Pengembangan Ruang Terbuka Hijau (RTH) pada Permukiman Kepadatan Tinggi. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 9(4), 429-438.
- Yulianti, J., Hawing, H., Akbar, M. R., & Sari, F. Tata Kelola Pemerintahan Dalam Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Taman Cekkeng Nursery Kabupaten Bulukumba.
- Yunianto, A. D., Sitorus, S. R., & Munibah, K. (2016). Analisis dan Arahan Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Dalam Mendukung Green City Kota Ungaran Kabupaten Semarang. *Jurnal Kawistara*, 6(1), 1-9.
- Zulkarnain, Z. (2015). Analisis Vegetasi Dan Visualisasi Struktur Vegetasi Hutan Kota Baruga, Kota Kendari Vegetation Analysis and Visualization of Vegetation Structure Baruga Urban Forest, Kendari City. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(2).