

- Adi, S. (2013) 'CHARACTERIZATION OF FLASH FLOOD DISASTER IN INDONESIA KARAKTERISASI BENCANA BANJIR BANDANG DI INDONESIA', 15(1), pp. 42–51.
- Alifia, N. (2016) 'IDENTIFIKASI LETAK DAN JENIS RUANG PERMUKIMAN PERKOTAAN', 3(2), pp. 25–38.
- AS, N. S. (2015) 'Arahan Penanganan Kawasan Rawan Banjir Berbasis Gis (Geography Information System) Di Kecamatan Tamalate Kota Makassar', *Plano Madani: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 4(2), pp. 42–48.
- Anggit Pratomo, dkk. 2019. *Kualitas Taman Kota Sebagai Ruang Publik di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi dan Preferensi Pengguna*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Azwar, Saifuddin. (2012). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Azzaki, M. R. and Suwandono, D. (2013) 'Persepsi Masyarakat Terhadap Aktivitas Ruang Terbuka Publik Di Lapangan Pancasila Simpang Lima, Semarang', *Ruang: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 1(2), pp. 231–240.
- Bachtiar, J. C. U. and Kusuma, H. E. (2019) 'Tipologi Taman-Taman Kota berdasarkan Sense of Place Pengunjung', *Jurnal Ruas*, 17(ISSN 1693-3702 E-ISSN 2477-6033), pp. 1– 12.
- Budi Santoso, R. (2015) 'Pola Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Pada Kawasan Perkampungan Plemburan Tegal,Ngaglik Sleman', *Inersia*, 8(1), pp. 1–14. doi: 10.21831/inersia.v8i1.3694.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kota Balikpapan dalam Angka*. Balikpapan: BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2019. *Balikpapan Tengah dalam Angka*. Balikpapan: BPS.
- Cahyadi, A. *et al.* (2015) 'Analisis Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Retensi Potensial Air Oleh Tanah Pada Kejadian Hujan Sesaat (Studi Kasus Perubahan Penggunaan Lahan Di Das Garang Jawa Tengah)', *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 1(5), pp. 1–7. doi: 10.31227/osf.io/gsar2.
- Cahyadi, A., Ayuningtyas, E. A. and Prabawa, B. A. (2013) 'Urgensi Pengelolaan Sanitasi Dalam Upaya Konservasi Sumberdaya Air Di Kawasan Karst Gunungsewu Kabupaten Gunungkidul', *Indonesian Journal of Conservation*, 2(1), pp. 23–32.
- Dibyosaputro, S. *et al.* (2016) 'Estimasi Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kerawanan

- Banjir di Magelang, Jawa Tengah', (2015), pp. 162–169.
- Enrico Nirwan H., Yohanes Karyadi K. 2018. *Evaluasi Penataan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau untuk Interaksi Sosial di Rusunawa Kota Cimahi*. Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Findayani, A. (2018) 'Kesiapan Siagaan Masyarakat Dalam Penanggulangan Banjir Di Kota Semarang', *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 12(1), pp. 102–114. doi: 10.15294/jg.v12i1.8019.
- Haris Setiawan, Muhammad Jalil, dkk. 2020. *Analisis Penyebab Banjir di kota Samarinda*. Universitas Mulawarman, Samarinda.
- Hariyadi, F., Widyastuti, D. and Purwohandoyo, J. (2015) 'IDENTIFIKASI KUALITAS FISIK TAMAN KOTA SEBAGAI RUANG TERBUKA PUBLIK (KASUS : BAGIAN WILAYAH KOTA I, II, III KOTA SEMARANG)', pp. 1–14.
- Hutauruk, T. R., Baharudin, F. and Afif Bizrie Mardhani, & M. R. (2019) 'Pola Pemantapan Penataan Ruang Terbuka Hijau Untuk Kawasan Kota Berkembang Di Batu Sopang Kabupaten Paser Strengthening Green Open Space Arrangement Pattern for Urban', 3, pp. 1–12.
- Imansari, N. and 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), pp. 101–110. doi: 10.14710/ruang.1.3.101-110.
- Joga, Nirwono dan Iwan Ismaun. 2011. *RTH 30% Resolusi Kota Hijau*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kustianingrum, D. *et al.* (2013) 'Fungsi dan Aktifitas Taman Ganesha Sebagai Ruang Publik di Kota Bandung', *Jurnal Reka Karsa*, 1(2), pp. 1–14.
- Lestari, Y. R. and Nurini (2013) 'Hubungan Kualitas Ruang Terbuka Publik Dengan Tingkat Kenyamanan Pengunjung Pada Pengembangan Area D di Banjir Kanal Barat Semarang', 1(1), pp. 181–190.
- Lizya, S., Ulimaz, M. and Subchan (2017) 'ARAHAN PENYEDIAAN RUANG TERBUKA HIJAU PUBLIK BERDASARKAN KEBUTUHAN PENDUDUK KOTA BALIKPAPAN', 6, pp. 153–165.
- Lusetyowati, T., Studi, P., Arsitektur, T., Sriwijaya, U., & Ruang, P. 2011. *a-10 Analisa Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Perkotaan*, Studi Kasus Kota Martapura, 26–27.
- Maru, R. (2017) 'Perkembangan Fenomena Urban Heat Island', pp. 23–29.
- Novianty, R., Neolaka, A. and Rahmayanti, H. (2012) 'Evaluasi Mengenai Kuantitas dan Kualitas Ruang Terbuka Hijau Di Wilayah DKI Jakarta', *Jurnal Menara*, 7(1), pp. 100–

- Nursanto, A. (2011) 'ANALISA TAMAN MENTENG SEBAGAI TAMAN KOTA BERDASARKAN KRITERIA TAMAN JAKARTA PUSAT', 2.
- Paimin, P., Sukresno, S. and Purwanto, P. (2010) 'Sidik Cepat Degradasi Dub DAS', p. 55. Available at: http://www.forda-mof.org/files/Sidik_Cepat_Degradasi_SubDAS.pdf.
- 'PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR : 05/PRT/M/2008 TENTANG PEDOMAN PENYEDIAAN DAN PEMANFAATAN RUANG TERBUKA HIJAU DI KAWASAN PERKOTAAN' (2008) *PERATURAN MENTERI PEKERJAAN UMUM NOMOR : 05/PRT/M/2008 TENTANG PEDOMAN PENYEDIAAN DAN PEMANFAATAN RUANG TERBUKA HIJAU DI KAWASAN PERKOTAAN*.
- Pratomo, A., Soedwihajono and Miladan, N. (2019) 'Kualitas taman kota sebagai ruang publik di kota surakarta berdasarkan persepsi dan preferensi pengguna', 1, pp. 84–95.
- Rahmy, dkk. 2012. *Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kota pada Kawasan Padat, Studi Kasus di Wilayah Tegallega, Bandung*. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia, Vol. 1 No. 1.
- Rosyidie, A. (2013) 'Banjir : Fakta dan Dampaknya , Serta Pengaruh dari Perubahan Guna Lahan', 24(3).
- Rushayati, S. B. *et al.* (2011) 'Pengembangan Ruang Terbuka Hijau berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan di Kabupaten Bandung', *Forum Geografi*, 25(1), p. 17. doi: 10.23917/forgeo.v25i1.5027.
- Sagala, S. *et al.* (2012) 'Peran Remitan Tenaga Kerja Indonesia Terhadap Potensi Pengurangan Risiko Bencana Banjir Di Wilayah Perkotaan Indramayu', pp. 37–51.
- Sakijege, T. (2013) 'Managing Flood Risks: Lessons From Keko Machungwa Informal Settlement in Dar Es Salaam, Tanzania', *The Indonesian Journal of Geography*, 45(1), p. 1. doi: 10.22146/ijg.2402.
- Samsudi (2010) 'Ruang terbuka hijau kebutuhan tata ruang perkotaan kota surakarta', 1(1), pp.11–19.
- Sarbidi (2012) 'KAJIAN SUBRESERVOIR AIR HUJAN PADA RUANG TERBUKA HIJAU DALAM MEREDUKSI GENANGAN AIR (BANJIR) Research on Rain Water Subreservoir is in the Green Opened Space to Reduce the FloodPermukiman, Pusat Litbang Litbang, Bed Water', pp. 176–184.
- Harbowoputri, Smaradinda. 2018. 'Kajian Pengaruh Penggunaan PERkerasan Terhadap Fungsi Hidrologis Taman Kota di Kota Bekasi', Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Sudirman *et al.* (2014) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi banjir/genangan di kota pantai dan

implikasinya terhadap kawasan tepian air', *Seminar Nasional Space*, pp. 141–157.
Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
Zulkifli, Arif. 2014. *Pengelolaan Kota Berkelanjutan*. Graha Ilmu, Yogyakarta.



www.itk.ac.id