

DAFTAR PUSTAKA

- Asmuliany, A. (2014), Identifikasi Tingkat Penggunaan Ruang Terbuka Publik Di Kota Makassar, Dilihat dari Aspek Aktivitas, Fasilitas Dan Kriteria Perancangan, Jurnal teknosains, Vol 8 No 1, 1- 18
- Dewanto, B., Yoza, D., dan Arlita, T. (2016), Nilai Ekonomi Wisata Taman kota Berdasarkan Metode Biaya Perjalanan (Travel Cost Methode) Di Pekanbaru, Jurnal Fapetra UR, Vol 3 No 2
- Ernawati, R. (2015), Optimalisasi Fungsi Ekologis Ruang terbuka Hijau Publik Di Kota Surabaya, EMARA-Indonesia Journal of Architecture, Vol 1 No 2
- Gumano, H. N., Eriawan, T., dan Nur, H. (2015), Kajian Tingkat Efektivitas Ruang Publik Yang Tersedia Pada Pusat Kota-Kota Di Provinsi Sumatera Barat berdasarkan Metode “Good Publik Space Index (GSPI)”, 1-11
- Marfiyanti, D. (2016), Efektivitas Taman Kota Sebagai Ruang terbuka Hijau Kawasan Perkotaan (RTHKP) Kota Tanjungpinang (Studi Kasus Taman Laman bunda Kota Tanjungpinang), Tugas Akhir , Program Studi Ilmu Administrasi negara, Universitas Maritim Raja Ali Haji
- TAUHID, T. (2008). Kajian Jarak Jangkau Efek Vegetasi Pohon Terhadap Suhu Udara Pada Siang Hari di Perkotaan (Studi Kasus: Kawasan Simpang Lima Kota Semarang) (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro)
- M Kalansuriya, AS Pannila, DUJ Sonnadara. 2009. Noise Level Survey inside the InterProvincial Buses in Sri Lanka. S Hapuarachchi, DC Jayaratna
- Makmur. 2011. Efektivitas Kebijakan Lembaga Pengawasan. Refika Aditama, Bandung
- Uzhma, Saladin, A., dan Popi, P. (2015), Pemanfaatan Ruang Terbuka Publik Oleh Pedagang Kaki Lima Di Kawasan Alun Kapuas, Kota Pontianak, AGORA-Jurnal Arsitektur, Vol 1 No 1, 26-35
- Sulistyo, B. W. (2012), Diferensiasi dan Redefinisi Ruang terbuka Publik Kota Melalui Pemaknaan Jiwa Tempat (Spirit Of Place), Jurnal IPTEK, Vol 16 No 1
- 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, Vol 1 No 3, 101-110

- Dwi Kurnia, T. I. (2021). Kajian Komposisi dan Stratifikasi Tanaman Hortikultura Sebagai Penyusun di Ruang Terbuka Hijau (RTH) Taman Sritanjung Banyuwangi. JURNAL AGRI-TEK : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Eksakta, 22(1), 17–23. <https://doi.org/10.33319/agtek.v22i1.75>
- Kurniawan, H., & Alfian, R. (2010). Konsep pemilihan vegetasi lansekap pada taman lingkungan di Bunderan Waru Surabaya. Buana Sains, 10(2), 181-188.
- Setyabudi, I., & Agus, V. T. S. (2020). Redesain Taman Kota Trunojoyo Kota Malang Melalui Pendekatan Lanskap Kota. Jurnal Lanskap Indonesia, 12(2), 79–88. <https://doi.org/10.29244/jli.v12i2.32690>
- Mangunwijaya. YB, Wastu Citra, PT Gramedia Pustaka Utama Jakarta, 1995
- Hakim, R. d. H. U. (2003). Komponen Perancangan Arsitektur, Lansekap Prinsip-prinsip dan Aplikasi Desain. PT.Bumi Aksara
- Haryadi & Setiawan, B. (2010). Arsitektur Lingkungan dan Perilaku. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta
- Laurie M. 1986. Pengantar kepada arsitektur pertamanan (Terjemahan). Bandung (ID): Intermata.
- Fruin, J. John. (1971). Pedestrian Planning and Design. Metropolitan Associationof Urban Designers and Environmental Planners, New York.
- Sugiyanto, E., dan Sitohang, C. A. V. (2017), Optimalisasi Fungsi ruang Terbuka Hijau Sebagai Ruang Publik Di Taman Ayodia Kota Jakarta Selatan, Jurnal POPULIS, Vol 2 No 3