

DAFTAR PUSTAKA

- Wibowo, A., & Ritonga, M. (2018). Kebutuhan pengembangan standar nasional indonesia fasilitas taman kota. *Jurnal Standardisasi*, 18(3), 161.
- Anisa,. (2014). Aplikasi Green architecture Pada Rumah Tradisional. *Jurnal tehnologi*. 6 (2).
- Siahaan James. (2010.) Ruang Publik: Antara Harapan dan Kenyataan. Jakarta: Direktorat Jendral Tata Ruang Kementrian Agraria dan Tata Ruang.
- Sudarwani. M.M. 2012. Penerapan Green architecture Dan Green Building Sebagai Upaya Pencapaian Sustainable Architecture. *Majalah Ilmiah Universitas Pandanaran*. 10 (24).
- Darmawan, E. (2007). Peranan Ruang Publik Dalam Perancangan Kota. Undip. SEMARANG.
- Ilmiajayanti, F. (2015). Persepsi Pengguna Taman Tematik Kota Bandung Terhadap Aksesibilitas dan Pemanfaatannya . *RUANG (VOL.1) NO. 1*, 21- 30.
- Siahaan, J. (2010) Ruang Publik: Antara Harapan dan Kenyataan. Jakarta: BPN.
- Rachmayanti, S., & Roesli, C. (2014). Green design dalam desain interior dan arsitektur. *Humaniora*, 5(2), 930-939.
- Peraturan Daerah (PERDA) Kabupaten Boyolali nomor 9 tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Boyolali tahun 2011-2031.
- Peraturan Bupati Boyolali (PERBUP) NO.37, BD NO. 37/2017, Tentang rencana Induk Ruang Terbuka Hijau Kab. Boyolali Tahun 2018-2038.
- Sudarwani, M. M. (2012). Penerapan green architecture dan green building sebagai upaya pencapaian sustainable architecture. *Dinamika Sains*, 10 (24).
- Vale B, Robert V. (1991). *Green Architecture Design for Sustainable Future*, Bulfinch Pr, USA.
- Massie, F. Y., Dundu, A. K., & Tjakra, J. (2018). Penerapan konsep green building pada industri jasa konstruksi di Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 6(8).

- Edi, Purwanto. (2007). RUANG TERBUKA HIJAU DI PERUMAHAN GRAHA ESTETIKA SEMARANG. ENCLOSURE Volume 6 No. 1. Maret 2007
Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman.
- Pratomo, A., Soedwihajono, S. and Miladan, N. (2019) ‘Kualitas Taman Kota Sebagai Ruang Publik di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi dan Preferensi Pengguna’, *Desa-Kota*, 1(1), pp. 84–95. doi: 10.20961/desa-kota.v1i1.12494.84-95.
- Achmad Fikri Mauludi, Anisa, Anggana Fitri Satwikasari, Kajian Prinsip Arsitektur Hijau Pada Bangunan Perkantoran Studi Kasus United Tractor Head Office Dan Menara BCA, *SINEKTIKA Jurnal Arsitektur*, Vol. 17 No. 2 Juli 2020, 155-161.
- Achmad et al. (2020). KAJIAN PRINSIP ARSITEKTUR HIJAU PADA BANGUNAN PERKANTORAN (STUDI KASUS UNITED TRACTOR HEAD OFFICE DAN MENARA BCA), Universitas Muhammadiyah Jakarta, *SINEKTIKA Jurnal Arsitektur*, Vol. 17 No. 2 Juli 2020, Hal 155-161.
- Cahyani et al. (2023). Inventarisasi Keanekaragaman Vegetasi Pohon yang Dapat Mengkonservasi Air di Kawasan Sumber Mata Air Senjoyo, Jurusan S1 Biologi, Fakultas Biologi, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga, Jawa Tengah 50711., *Jurnal Sains dan Edukasi Sains* Vol.6, No.2, Agustus 2023: 75-84.
- Nur'aini Ratna D et al., KONSEP GREEN ARCHITECTURE PADA TAMAN WARISAN MELAYU SINGAPURA., Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016., Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta , 8 November 2016.
- Menteri. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Jakarta: Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum.