

DAFTAR PUSTAKA

- Frick, H. 2006. *Arsitektur Ekologis: Konsep arsitektur ekologis di iklim tropis, penghijauan kota dan kota ekologis, serta energi terbarukan*. Semarang: Penerbit Kanisius.
- Rahayu, T. (2020, September 14). *Bisa buat Ngadem, Hutan Kota Jadi Taman Rekreasi Di Pinggiran Kota Sragen*.
<https://www.solopos.com/bisa-buat-ngadem-hutan-kota-jadi-taman-rekreasi-di-pinggiran-kota-sragen-1080893>
- Nurhayati, I., & Purwoto, S. (2021). Penerapan Lubang Resapan Biopori Guna Menanggulangi Genangan Air Hujan Di Desa Bohar Kecamatan Taman Sidoarjo. *Ekobis Abdimas: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 52-60.
- Prasetyo, I., & Natalia, D. A. R. (2020). Pendekatan Neo-Vernakular pada Perancangan Taman Budaya Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Sinektika: Jurnal Arsitektur*, 16(2), 62-72.
- Sudarwani, M. M., & Ekaputra, Y. D. (2017). Kajian penambahan ruang terbuka hijau di kota Semarang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan*, 19(1), 47-56.
- Lauren, M., Wirawati, S., & Tjung, L. J. (2021). RENCANA PENGELOLAAN TAMAN HUTAN KOTA PENJARINGAN, JAKARTA UTARA. *Jurnal Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur (Stupa)*, 3(2), 3509-3522.
- VI, B. 6.1. PERENCANAAN TAMAN REKREASI EDUKATIF “SAVING MOTHER EARTH”.
- Pemerintah Indonesia. 2008. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 5/PRT/M/2008 31. Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. Indonesia: Pemerintah Negara Indonesia.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sragen. 2020. Peraturan Daerah Kabupaten Sragen Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Sragen Nomor 11 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sragen Tahun 2011-2031.
- Wibowo, A., & Ritonga, M. (2018). Kebutuhan pengembangan standar nasional indonesia fasilitas taman kota. *Jurnal Standardisasi*, 18(3), 161.
- Duhri, M. K. (2021, January 13). *Tegakkan 3M Saat Kunjungi Ruang Terbuka Sragen Harmoni Hijau*.