

PUSTAKA

- Aghnia, H., & Umilia, E. (2018). Arahan Peningkatan Keberlanjutan Hutan Kota di Kota Surabaya. *Jurnal Penataan Ruang*, 13(2), 48–53.
- Anastasia, S., & Sulistyarsa, H. (2016). Arahan Optimalisasi RTH Publik Kecamatan Kelapa Gading, Jakarta Utara. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), 193–197. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17964>
- Angelia, T. (2017). *Konsep Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Fungsi Ekologis Penyerap Air Hujan Di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya* [Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. <https://journal.ummat.ac.id/index.php/JPE/article/view/719>
- Angelia, T., & Santoso, E. B. (2019). Identifikasi Area Pengembangan RTH sebagai Fungsi Ekologis Penyerap Air Hujan di Kecamatan Rungkut Kota Surabaya. *Jurnal Planoeearth*, 4(1), 18–23. <https://doi.org/10.31764/jpe.v4i1.719>
- Choirunnisa, B., Setiawan, A., & Masruri, N. W. (2017). Tingkat Kenyamanan di Berbagai Taman Kota di Bandar Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(3), 48–57. <https://doi.org/10.23960/jsl3548-57>
- Domu, I. C. P. Y. (2021). *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Publik Menggunakan Metode Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Kota Yogyakarta* (Vol. 7, Issue 3). Institut Sains & Teknologi AKPRIND.
- Ernawati, R. (2015). Optimalisasi Fungsi Ekologis Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Surabaya. *EMARA: Indonesian Journal of Architecture*, 1(2), 60–68. <https://doi.org/10.29080/emara.v1i2.8>
- Fatah, K. A., Nugraha, A. L., & Haniah. (2015). Kajian Perubahan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Terhadap Pertumbuhan Industri Berbasis Geospasial (Studi Kasus : Kabupaten Gresik). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(3), 1–10.
- Ismayanti, T., Sasmito, B., & Bashit, N. (2020). Evaluasi Ruang Terbuka Hijau Terhadap Tingkat Kenyamanan Termal (Studi Kasus: Kota Semarang, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 136–145.
- Kadri, M. K., Purba, R. A. G., & Fitriani, Y. (2023). Kesesuaian Pengadaan Ruang Terbuka Hijau Taman Kota Berdasarkan Standar Minimal Pelayanan Penduduk di Kota Surabaya. *COMPACT: Spatial Development Journal*, 2(1),

95–99. <https://doi.org/10.35718/compact.v2i1.853>

- Kristanto, P. (2002). *Ekologi Industri*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Maulan, A. F. R., & Sulistyarso, H. (2019). Strategi Optimalisasi Ruang Terbuka Hijau Publik Berdasarkan Preferensi Masyarakat di Kecamatan Jambangan, Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), 130. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v8i2.47543>
- Mawardah, L., & Mutfianti, R. D. (2013). Penataan Ruang Terbuka Hijau Sebagai Cara Optimalisasi Pembentukan Karakter Kota (Studi Kasus Ruang Terbuka Hijau di Pusat Kota Pacitan). *E-Jurnal Eco-Teknologi UWIKA (EJETU)*, 1(2), 19–27. www.jurnal.widyakartika.ac.id/
- Rianda, W., Izziah, & Anggraini, R. (2017). Kajian Optimalisasi Pemanfaatan Ruang Publik Rex Kota Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, 1(2), 485–498. <https://jurnal.usk.ac.id/JTS/article/view/9974/7880>
- Sugiyanto, E., & Sitohang, C. A. . (2017). Optimalisasi Fungsi Ruang Terbuka Hijau Sebagai Ruang Publik Di Taman Ayodia Kota Jakarta Selatan. *Jurnal Populis*, 2(3), 205–218.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Syahriyah, D. R., Nurhijrah, Tedja, S., Hartabela, D., & Anwar, S. (2015). Kualitas Ruang Terbuka pada Permukiman Industri di Kelurahan Cigondewah Kaler, Bandung, Jawa Barat. *Temu Ilmiah IPLBI 2015*, C51–C56.
- Widyastuty, A. A. S. A., & Pramana, R. D. (2021). Pola Persebaran Wisata Taman Dan Lingkungan Di Kota Surabaya. *Jurnal Plano Buana*, 1(2), 110–121. <https://doi.org/10.36456/jpb.v1i2.3533>
- Widyastuty, A. A. S. A., Rukmana, S. N., & Feninlambir, H. (2022). Surabaya City Surface Temperature Distribution Based On Land Cover and Vegetation Density. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1186(1), 1–10. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1186/1/012005>
- Wijaya, F. V. (2018). Strategi Optimalisasi Ruang Terbuka Hijau Publik Berdasarkan Preferensi Masyarakat Di Kelurahan Pondok Kelapa, Jakarta Timur [Institut Teknologi Sepuluh Nopember]. In *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.

Wolch, J. R., Byrne, J., & Newell, J. P. (2014). Urban Green Space, Public Health, and Environmental Justice: The Challenge of Making Cities “Just Green Enough.” *Landscape and Urban Planning Journal*, 125, 234–244. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2014.01.017>