

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., ... Istiqomah, R. R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*.
- Andhini, N. F. (2017). Metode penelitian survey. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian: Sebuah Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Daerah, P. (2019). *Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau. 1*, 105–112.
- Dasar, U., Republik, N., & Tahun, I. (2007).
- Eni, S. P. (2015). Kebutuhan ruang terbuka hijau Kota Jakarta. *Scale*, 3(1), 319–331.
- Geometry, R., & Analysis, G. (2008). *PEDOMAN PENYEDIAAN DAN PEMANFAATAN RUANG TERBUKA HIJAU DI KAWASAN PERKOTAAN* No, 1–12.
- Hatmoko, J. H. (2015). Survei Minat Dan Motivasi Siswa Putri Terhadap Mata Pelajaran Penjasorkes Di Smk Se-Kota Salatiga Tahun 2013. *E-Jurnal Physical Education, Sport, Health and Recreation*, 4(4), 1729–1736.
- Ir. Elsa Martini, M. (2019). PENATAAN KEMBALI TAMAN KOTA BERDASARKAN KRITERIA KUALITAS TAMAN ( Studi kasus Taman Lapangan Banteng, Jakarta Pusat). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kurniarahmah, T. (2016). *Hubungan Persepsi Masyarakat Tentang Ruang Terbuka Hijau (Rth) Publik Dengan Pemanfaatannya Di Kecamatan Pancoran Mas, Kota Depok*.
- Leepel, R. J., Utomo, S. W., & Suganda, E. (2017). ASPEK LINGKUNGAN DAN PARTISIPASI MASYARAKAT PADA PENYELENGGARAAN

RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA JATINEGARA BARAT  
(Accessibility of Rented Simple Flats in Perspective of Sustainable Housing).  
*Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 24(3), 116.  
<https://doi.org/10.22146/jml.23638>

Longaris Sendy. (2019). Identifikasi Dan Evaluasi Eksistensi Ruang Terbuka.  
*Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 6(3), 758–768.

Muljono, P., Susanto, D., & Harijati, S. (2021). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keberlanjutan Ruang Terbuka Hijau di DKI Jakarta Factors Affecting the Sustainability of Green Open Space in DKI Jakarta*. 17(02), 237–245.

Naoum. (2007). *Peraturan Menteri Dalam Negeri*, 119–122.

Nilamsari, N. (2014). Memahami Studi Dokumen Dalam Penelitian Kualitatif.  
*Wacana*, 13(2), 177–181.

Prakoso, P. (2019). *DI DKI JAKARTA ( Analysis of 30 % Green Open Space Implementation in DKI Jakarta )*. 17–26.

Ratih Pratiwi. (2022). In *Kemampuan RTH dalam mereduksi CO2*.

Razak, M. A. W. A., Othman, N., & Nazir, N. N. M. (2016). Connecting People with Nature: Urban Park and Human Well-being. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 222, 476–484.  
<https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2016.05.138>

Richardson, M., Dobson, J., Abson, D. J., Lumber, R., Hunt, A., Young, R., & Moorhouse, B. (2020). Applying the pathways to nature connectedness at a societal scale: a leverage points perspective. *Ecosystems and People*, 16(1), 387–401. <https://doi.org/10.1080/26395916.2020.1844296>

Robert Hutauruk, T., Baharudin, F., Bizrie Mardhani, A., & Romadloni, M. (2019). Pola Pemantapan Penataan Ruang Terbuka Hijau Untuk Kawasan Kota Berkembang Di Batu Sopang Kabupaten Paser Strengthening Green Open Space Arrangement Pattern for Urban Developing Areas in Batu Sopang, Paser Regency. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*,

3(2), 1–12.

Samsudi. (2010). *Ruang terbuka hijau kebutuhan tata ruang perkotaan kota surakarta*. 1(1), 11–19.

Sempana, D. (2017). Metode Penelitian. *Maranatha Edu*, 83–97.

Supardi. (2016). *Populasi Dan Sampel Penelitian*. (April 1952), 100–108.

Wicaksana, A. (2016). *Metodologi Penelitian* /, 35–40.

Yusuf, N. (2017). *Analisis persepsi masyarakat terhadap taman di kota makassar*. 1(1), 1–10.

