

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Dwi Rianto. (2016). *Perencanaan Dan Perancangan Arsitektur Pusat Perbelanjaan Berkonsep City Walk Di Kota Bogor*.
<https://core.ac.uk/download/pdf/76940143.pdf>.
- Andini, P. F. (2018). *Biophilic High-End Apartemen yang Berfungsi Sebagai Hutan Jakarta*. Diakses dari
https://repository.its.ac.id/54856/1/08111440000090-Undergraduate_Theses.pdf
- ArchDaily. (2016). *Bosco Verticale / Stefano Boeri Architetti*. Diakses dari
<https://www.archdaily.com/777498/bosco-verticale-stefano-boeri-architetti>
- ArchDaily. (2020). *Eden Singapore Apartments / Heatherwick Studio*. Diakses dari
<https://www.archdaily.com/939539/eden-singapore-apartments-heatherwick-studio>
- ArchDaily. (2017). *MVRDV Breaks Ground on Mixed-Use "Valley" to Inject Life into Amsterdam's Business District*. Diakses dari
<https://www.archdaily.com/879113/mvrdv-breaks-ground-on-mixed-use-valley-to-inject-life-into-amsterdams-business-district>
- Jihan, J. C. (2019). *Tesis Perancangan Gedung Perkantoran*. Diakses dari
<https://repository.its.ac.id/59674/1/3511201204-Undergraduate%20Thesis.pdf>
- Khasan, M. D. (2017). *Studi Kapasitas Parkir pada Bangunan Perkotaan*. Diakses dari
<https://repository.unika.ac.id/14689/4/12.11.0084%20Mochammad%20Dani%20Khasan%20-%20BAB%20III.pdf>
- Panhar, B. M. J. (2023). *Tesis pada Perencanaan dan Pengembangan Kawasan*. Diakses dari
https://repository.unsri.ac.id/152855/23/RAMA_23201_03061381924065_0005107505_01_front_ref.pdf
- Purnomo, A. D. A., & Septanti, D. (2021). Perancangan Mixed-Use Building dalam Kawasan Central Business District. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 9(2).
- Putra, I. N. D. P., Anwar, N., Utomo, C., Sukojo, B. M., & Setiawan, N. (2011). Evaluasi Penggunaan Lahan Dan Prediksi Perkembangan Sektor Primer ,

- Sekunder Dan Tersier Pada Wilayah Kota Surabaya Berdasarkan PDRB. *Jurnal Teknik Sipil KERN*, 1(2), 35–46.
- Rahmasari, A. N., Prabawa, S. E., & Wijayanti, R. F. (2023). Identifikasi Perubahan Lahan Terbangun dan Non Terbangun Menggunakan Metode Enhanced Built-up and Berenice Index (EBBI) di Kota Surabaya Wilayah Barat. *Jurnal Geodesi Undip*, 12(4), 425–434.
- Saesarin, J. P. (2020). Analisis Pola Ekspansi Perkotaan Surabaya Barat Menggunakan Metode Barat Menggunakan Metode Spatial Autocorrelation. *Tugas Akhir ITS*, 1-6
- Septiano, A., Praseyo, A., & Hartono, S. (2019). Apartemen di Surabaya. *DIMENSI ARSITEKTUR*, VII(2), 1–8.
- Terrapin Bright Green. (2014). *14 Patterns of Biophilic Design*. Diakses dari <https://www.terrapinbrightgreen.com/reports/14-patterns/#material-connection-with-nature> dan <https://www.terrapinbrightgreen.com/wp-content/uploads/2014/09/14-Patterns-of-Biophilic-Design-Terrapin-2014p.pdf>