

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Kurniawan, R., & Sapto Pamungkas, L. (2020). PENERAPAN ARSITEKTUR BERKELANJUTAN (SUSTAINABLE ARCHITECTURE) PADA PERANCANGAN TAMAN BUDAYA DI KABUPATEN SLEMAN. In *JURNAL ARSITEKTUR GRID- Journal of Architecture and Built Environment* (Vol. 2, Issue 1).
- Angwarmas, F., & Setyabudi, I. (2020). KONSEP PERANCANGAN TAMAN REKREASI DAN OLAHRAGA DI KELURAHAN BALEARJOSARI KOTA MALANG. *AKSEN*, 5(1), 5–15. <https://doi.org/10.37715/aksen.v5i1.1579>
- Basel, B. (2012). *Building with Bamboo Gernot Minke*.
- Bauer, M., Möhle, P., & Schwarz, M. (2010). Green building: Guidebook for sustainable architecture. In *Green Building: Guidebook for Sustainable Architecture*. Springer Berlin Heidelberg. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-00635-7>
- Bokalders, Varis, Block, & Maria. (2010). *The Whole Building Handbook*.
- Calkins, M. (2012). *The Sustainable Sites Handbook*.
- DEVIYANA. (2016). *TAMAN REKREASI EDUKATIF ANAK DI KOTA MAKASAR*.
- Iyengar, & Kuppaswamy. (2015). *Sustainable Architectural Design*.
- Izzatl, R. (2018). *Perancangan Pusat Rekreasi dan Edukasi Lalu Lintas*.
- Karismawan, Y. (2012). *PERENCANAAN ULANG (REDESIGN)RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) TAMAN SEKAR TAJIJEBRES SURAKARTA*.
- Minke, G. (2006). *Building with Earth Design and Technology of a Sustainable Architecture*.
- Mu'min, P. A. (2020). KAJIAN ARSITEKTUR BERKELANJUTAN PADA BANGUNAN PUSAT PERBELANJAAN : MAL CILANDAK TOWN SQUARE. *Jurnal Arsitektur ZONASI*, 3(2), 242–251. <https://doi.org/10.17509/jaz.v3i2.25000>

- Suryadi Arthen, H., & Angraini, D. (2019). *TAMAN REKREASI DAN PUSAT INFORMASI PARIWISATA DI JAKARTA* (Vol. 1, Issue 1). <https://jakarta.bps.go.id>
- Wildan Fadhlillah Ardi, & ParfiKhadiyanto. (2017). Efektivitas Taman Kota 1 BSD Sebagai Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kawasan Perkotaan BSD City, Kota Tangerang Selatan. <HTTP://EJOURNAL2.UNDIP.AC.ID/INDEX.PHP/RUANG>, 3(1), 11–20.
- Williams, D. Edward. (2007). *Sustainable design : ecology, architecture, and planning*.
- Yudhatama, D., & Herlambang, S. (2015a). *Analisis Perkembangan Kota Baru BSD City dan Kesesuaiannya Dengan RTRW Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG*.
- Yudhatama, D., & Herlambang, S. (2015b). *Analisis Perkembangan Kota Baru BSD City dan Kesesuaiannya Dengan RTRW Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG*.
- Zhafira, N. (2017). *TAMAN EDUKASI DI MAKASSA DENGAN TEMA DESAIN DEKONSTRUKSI*.