
DAFTAR PUSTAKA

- Abioso, W. S. (2007). DAUR–HIDUP–GEDUNG DALAM SISTEM ARSITEKTUR . *DIMENSI TEKNIK ARSITEKTUR Vol. 35(2)*, 128-135.
- Abioso, W. S. (2019). Invisible in Architecture Confront the Green Architecture. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*.
- Afrin, S. (2018). Bangladeshi Cultural Center: for the Bangladeshi Population Living in New York City. *University of Massachusetts Amherst*.
- Antariksa. (2017). MEMAKNAI LOKALITAS DALAM ARSITEKTUR LINGKUNGAN BINAAN. *Seminar Nasional Arsitektur dan Tata Ruang (SAMARTA)*, 9-14.
- Dewiyanti, D. (2007). RUANG TERBUKA HIJAU KOTA BANDUNG Suatu Tinjauan Awal Taman Kota Terhadap Konsep Kota Layak Anak. *Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.7, No. 1*.
- Enterprises, R. E. (2021, February 22). *Benefits*. Diambil kembali dari Rammed Earth Enterprises: <https://www.rammedearthenterprises.com.au/benefits/>
- Ghasemalizadeh, S., & Toufigh, V. (2020). Durability of Rammed Earth Materials. *American Society of Civil Engineers (ASCE)*, 20(11).
- Hidayatun, M. I., Prijotomo, J., & Rachmawati, M. (2013). NILAI-NILAI KESETEMPATAN DAN KESEMESTAAN DALAM REGIONALISME ARSITEKTUR DI INDONESIA. “*Stone, Steel, and Straw*” *Building Materials and Sustainable Environment* .
- Natalia, T. W. (2020). Pengaruh Konsep Lokalitas Terhadap Nilai Berbelanja . *Waca Cipta Ruang : Jurnal Ilmiah Desain Interior, Vol. 6 No.1*, 25-33.
- Ramdini, Sarihati, & Salayanti. (2015). Perancangan Interior Pusat Kebudayaan Yogyakarta. *E-proceeding of Art and Design*, 879.
- Siahaan, F. (2018). Memahami Earth Building sebagai Refleksi Kearifan Lokal (Local Wisdom) pada Bangunan yang Tidak Lekang oleh Waktu. *Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)*, 25-32.
- Suhamad, D. A., & Martana, S. P. (2020). Sustainable Building Material. *IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering*, 4.
- Umroh, S. (2013). Perancangan Interior Rumah Budaya Indonesia. *BInus*.