

DAFTAR PUSTAKA

- Browning, W. D., Ryan, C. O., & Clancy, J. O. (2014). *14 Patterns of Biophilic Design*. New York: Terrapin Bright Green Ilc.
- Edwards, B. (2009). *Libraries and Learning Resource Centres*. Elsevier.
- Ismail, M. R., Setyanto, S., & Zakaria, A. (2016). *Analisis Perhitungan Daya Dukung Pondasi Footplate dengan Menggunakan PHP script*. Jurnal Rekayasa Sipil dan Desain, 3(3), 483-492.
- John, G. (2016). *Designing Libraries In 21st Century, Lessons For The UK*. United Kingdom: Winston Churchill Memorial Trust.
- Kalisa. (2021). *Pondasi Batu Kali: Kelebihan, Kekurangan, Hingga Perbandingan*. <https://www.mustikaland.co.id/news/pondasi-batu-kali-kelebihan-kekurangan-hingga-perbandingan/>
- Kellert, S. R., Calabrese, E. F. (2015). *The Practice of Biophilic Design*.
- Kurniawan, R. I., Ridwan, A., Winarto, S., & Candra, A. I. (2019). *Perencanaan Pondasi Tiang (Studi Kasus Hotel Merdeka Tulungagung)*. Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Sipil (JURMATEKS), 2(1), 144-153.
- Nyoman Gede Baliarta, I., Ketut Suherman, I., & Wibolo, A. (2022). *Simulasi sistem.pompa suplai air bersih dengan kontrol berbasis PLC*. Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology Journal Homepage, 3, 18–23.
- Pemerintah Kota Malang. (2011). *Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 4 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Malang Tahun 2010 – 2030*. Malang.
- Pemerintah Kota Malang. (2012). *Peraturan Daerah Kota Malang Nomor 1 Tahun 2012 tentang Bangunan Gedung*. Malang.
- Pitrianingsih, P., & Hermawan, R. (2019, April). *Analisis Perancangan Pengkondisian Udara Dengan Menggunakan Ac Vrf*. In Prosiding Seminar Nasional Pakar (pp. 1-36).

- Republik Indonesia. (2007). *Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang*. Jakarta.
- Sholeh, M. (2022). *Ruang Terbuka Hijau Kota Malang Tersisa 18 Persen*. <https://tugumalang.id/ruang-terbuka-hijau-kota-malang-tersisa-18-persen/>.
- Webb, S. M. (2010). *The Role of Public Libraries in Society*. CORE – Illionis Digital Environment.