

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2021). *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan (Jiwa), 2020-2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Kota Surakarta.
- BPS. (2022). *Persentase Tenaga Kerja Informal Sektor Pertanian (Persen), 2020-2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Charnish, B., & McDonnell, T. (2008). The Bow: Unique Diagrid Structural System for a Sustainable. *CTBUH Research paper* (pp. 1-5). Dubai: CTBUH 2008 8th World Congress.
- DPRD, S. (2023, 3 3). *Selayang Pandang Kota Surakarta*. Retrieved from DPRD Kota Surakarta: <https://dprd.surakarta.go.id/selayang-pandang/>
- Gumilang, G. S. (2016). Metode Penelitian Kualitatif dalam Bidang Bimbingan dan Konseling. *Jurnal Fokus Konseling Vol. 2 No 2*, 144-159.
- Jencks, C. (1982). *Architecture Today*. London: H.N. Abrams.
- Kron, J. (1978). *High Tech: The Industrial Style and Source Book for The Home*. New York: Clarkson N. Potter, Inc.
- Motamedi, A., & Rahimian, F. P. (2016). The Influence of High-Tech Architecture on the Design of Building Envelopes. *Journal of Architecture, Engineering and Construction*.
- Nur'aini, A. D., & Krisdianto, J. (2017). Urban Farming dalam Kampung Vertical sebagai Upaya Efisiensi Keterbatasan Lahan. *Sains dan Seni Pomits Vol.6 No.2*, 95-99.
- Ockman, J. (1991). *The High-Tech Architecture of the 1980s*.
- Sugiyono. (2010). *Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi (Ketiga)*. Jakarta: Erlangga.
- Telew, M., & Lintong, S. (2011). Arsitektur High Tech. *Media Matrasain Vol. 8 No. 2*, 94-106.
- Wijaya, K., Wibowo, H., & Permana, A. Y. (2019). Identitas Kawasan Kampung Paralon di Permukiman Padat Melalui Konsep Eco Village. *Jurnal Arsitektur Zonasi Vol. 2 No. 3*, 193-199.