

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, T. (1995). *The Eisenman – Deleuze Fold*. New Zealand: The University of Auckland.
- Antoniades, A. C. (1990). *Poetics of Architecture*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Bacon, E. N. (1974). *The Design of Cities*. New York: Viking Press.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *SNI-1727-2020 tentang Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Boutet, T. (1987). *Controlling Air Movement*. New York: McGraw Hill.
- Ching, F. D. K. (2008). *Arsitektur: Bentuk, Ruang dan Tatanannya*. Jakarta: Erlangga.
- Ching, F. D. K. (1995). *A Visual Dictionary of Architecture*. New York: John Wiley & Sons.
- Deleuze, G. (1995). *The Fold, Leibniz and The Baroque*. London: The Athlone Press.
- Frick, H., Ardiyanto, A., & Darmawan, A. (2008). *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gregory, M., Supardjo, S., & Mandey, J. (2017). Gelanggan Olahraga Lohoraung Di Tagulandang “Folding Architecture”. *Jurnal Arsitektur Daseng*, 6(1),77–86.
- Groat, L., & Wang, D. (2013). *Architectural Research Methods-Second Edition*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Hendraningsih, Wisaksana, I., Achdiat, N., Panjaitan, T., Nurhadi, & Triono, D. (1982). *Peran, Kesan dan Pesan Bentuk-Bentuk Arsitektur*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Istchenko, R. & Turner, B. (2008). Extrapolation of Wind Profiles using Indirect Measures of Stability. *Wind Engineering*, 32(5), 433-438.
- Lechner, N. (2007). *Heating, Cooling, Lighting: Metode Desain untuk Arsitektur*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Lippsmeier, G. (1997). *Tropenbau Building in the Tropics, Bangunan Tropis*. Jakarta: Erlangga.
- Lynn, G. (1993). *Folding in Architecture*. New Jersey: Wiley-Academy.
- Mulyono. (2000). *Petunjuk Standarisasi Desain Gedung Bertingkat*. Bandung: Ganeca Exact.
- Pertiwi, L. Y., & Mahendra, A. S. (2017). Geometri Sebagai Pengaruh Dalam Desain Bentuk Jalur Sepeda. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 6(2), 322-324.

- Putro, H. T., & Pamungkas L. S. (2019). Desain Parametrik Pada Perancangan Desain Studi Bentuk Bangunan Bertingkat Banyak. *NALARs*, 18(2), 153-158.
- Santamouris, M., & Allard, F. (1998). *Natural Ventilation in Buildings: A Design Handbook*. London: James & James.
- Satwiko. (2009). *Pengertian Kenyamanan Dalam Suatu Bangunan*. Yogyakarta: Wignjosoebroto.
- Schueller, W. (1989). *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: PT Eresco.
- Sekretariat Daerah Kota Pontianak. (2008). *Peraturan Daerah Kota Pontianak Nomor 3 Tahun 2008 Tentang Bangunan Gedung di Kota Pontianak*. Pontianak: Sekretariat Daerah Kota Pontianak
- Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2002). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Soelarso, Baehaki, & Mursyidan, A. (2017). Analisis Struktur Gedung Bertingkat Di Lima Wilayah Di Indonesia Terhadap Beban Gempa Dan Beban Angin Berdasarkan SNI 1726-2012 dan SNI 1727-2013. *Jurnal Fondasi*, 6(1), 89–100.
- Surasetja, R. I. (2007). *Fungsi, Ruang, Bentuk dan Ekspresi dalam Arsitektur. Jurusan Pendidikan Teknik Arsitektur. Fakultas Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Suriawidjaja, E. P., & Sutedjo, S. P. (1986). *Persepsi Bentuk dan Konsep Arsitektur*. Jakarta: Djambatan
- Syafaah, M. (2008). *Folding Architectre Sebagai Dalam Perancangan Bentuk*. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Taliawo, P., Tarore, R., & Rompas, L. (2018). Galeri Seni di Manado. *Folding Architecture. Jurnal Arsitektur Daseng*, 7(1), 128–136.
- Torondek, V., & Erdiono, D. (2017). “Folding Architecture”. *Media Matrasain*, 14(3), 52–60.
- Tuaika, F. (2008). *Dasar-dasar CFD dengan menggunakan FLUENT*. Bandung: Informatika.
- Ven, C. V. D. (1987). *Space in Architecture*. Netherland: Van Gocum & Comp.
- Vyzoviti, S. (2003). *Folding Architecture: spatial, structural, and, organizatonal diagrams*. Amsterdam: Bis Publishers.