

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Penner, R. H. (1991). *Conference Center Planning and Design* . New York: WHITNEY LIBRARY OF DESIGN an Imprint Of Watson - Guptill Publication .
- Angus J, M. (2001). *Struktur dan Arsitektur* . Oxford: Architectural Press.
- Ching, F. D. (1993). *Arsitektur, Bentuk, Ruang, dan Tatahan* . Jakarta : Erlangga.
- Darmawan. (2020). *Struktur dan sistem Bangunan Bentang Lebar Jilid 1* . Yogyakarta: PT. Kanisius.
- Kusch, C. F. (2013). *Construction and Design Manual Exhibition Hall*. Hamburg : DOM Publisher.
- Lawson, F. (2000). *Conference, Convention Exhibition Facilities*. London: Architectural Press.
- Schueller, W. (1983). *Horizontal - Span Building Structure* . Canada : John Wiley & Sons, Inc. .
- Doelle, L. L. (1972). *Akustik Lingkungan*. Jakarta : Erlangga.

Jurnal

- Dewiyanti, Dhini. (2010). Teori arsitektur II. Universitas Komputer Indonesia, Bandung.
- Natalia, Tri Widianti. (2017). Hubungan Karakteristik Pejalan Kaki dengan Peningkatan Fasilitas Trotoar di Sepanjang Jalan Dipatiukur Bandung. Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI), 6.

Harapan, Andi. (2017). Intelligent Building System (Ibs) As A Green and Smart Approach In Indonesia: Benefit, Problem, And Challenge. Majalah Ilmiah UNIKOM, 15(2).

Harapan, Andi. (2021). Aplikasi Metode Performance Metrics untuk Menjamin Kinerja Daur Hidup Bangunan. Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia, 10(02), 58-63.

Dewiyanti, Dhini. (2011). Ruang Terbuka Hijau Kota Bandung. Majalah Ilmiah UNIKOM

Peraturan Pemerintah

Peraturan Menteri Pariwisata No.2 Tahun 2017. Tentang Pedoman Tempat Penyelenggaraan Kegiatan (Venue) Pertemuan, Perjalanan Insentif, Konvensi dan Eksibisi.

Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Barat No.2 Tahun 2012. Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah KBB Tahun 2009-2029.

Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat No. 272 Tahun 1996. Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir.

Permen, PU. No 26 tahun 2008. Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Bangunan Gedung dan Lingkungan.