

DAFTAR PUSTAKA

Laksito, B. (2014). *Metode Perencanaan & Perancangan Arsitektur*. GRIYA KREASI. (diakses 09 Maret 2020)

Bada Pusat Statistik Kabupaten Tangerang. (diakses 09 Maret 2020)

Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang No. 13 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tangerang Tahun 2011-2031. (diakses 12 Maret 2020)

Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang No. 5 Tahun 2014 Tentang Bangunan Gedung. (diakses 12 Maret 2020)

Peraturan Daerah Kabupaten Tangerang No. 9 Tahun 2006 Tentang Rencana Tapak. (diakses 12 Maret 2020)

Robinson, B. A. (1951). *Sunset Memorial Centre: a study of community organization for recreation in South Vancouver* (Doctoral dissertation, University of British Columbia). (diakses 16 Maret 2020)

Barber, Henry. 1950. *The Sunset Story*. Vancouver (diakses 16 Maret 2020)

Lynch, K. (1960). *The image of the city* (Vol. 11). MIT press. (diakses 16 Maret 2020)

Data Fasilitas Dinas Olahraga Dan Pemuda Prov.2019. Jakarta (diakses 20 Maret 2020)

<https://mysunset.net/facilities-rentals/youth-centre> (diakses 21 Maret 2020)

<https://www.archdaily.com/129120/the-sunset-community-centre-bing-thom-architects> (diakses 21 Maret 2020)

<https://jakarta.go.id/artikel/konten/1521/jakarta-utara-gelanggang-remaja> (diakses 22 Maret 2020)

Ching, Francis. D. K. 2008 *Arsitektur: Bentuk, Ruang dan Tatanan*. Jakarta: Erlangga. (diakses 02 April 2020)

Adi, Isbandi Rukminto. 2012. *Intervensi Komunitas dan Pengembangan Masyarakat Sebagai Upaya Pemberdayaan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Press. (diakses 04 April 2020)

Mediastika, C. E., & Bangunan, A. (2005). *Prinsip-prinsip dan Penerapannya di Indonesia*. Yogyakarta: Gelora Aksara Utama. (diakses 07 April 2020)

Rahman Aisyah (2017). *Penerapan Konsep Arsitektur Hijau Pada Gedung Komite Olahraga Nasional Indonesia Di Makassar* (diakses 12 April 2020)

Futurarch. (2008). "Paradigma Arsitektur Hijau", Green Lebih dari Sekedar Hijau. (diakses 12 April 2020)

Jimmy Priatman, "*Energy-Efficient Architecture*" Paradigma Dan Manifestasi Arsitektur Hijau. (diakses 15 April 2020)

Sukawi, S. (2011). Struktur Membran dalam Bangunan Bentang Lebar. *Jurnal Jurusan Arsitektur*, 11(1). (diakses 06 Mei 2020)

Indrosaptono, D., & Haryanto, H. (2004). Struktur Shell pada Palazzetto Dello Sport Italia. *Jurnal Jurusan Arsitektur*. (diakses 06 Mei 2020)

Hardjasaputra, H. (2006). Struktur Kabel: Teknologi Dan Desain. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(1). (diakses 07 Mei 2020)

Maurina Anastasia (2014). *Penggunaan Bambu Pada Struktur Rangka dan Struktur Permukaan Aktif pada Bangunan Organik dengan Bentuk Atap Bergelombang*. (diakses 09 Mei 2020)

Frick, Heinz. 1998. *Sistem bentuk struktur bangunan*. Kanisius. Yogyakarta.

(diakses 12 Mei 2020)

Frick, I. H., & Purwanto, L. M. F. (1998). *Konstruksi Arsitek 1 Sistem Bentuk Struktur Bangunan, Dasar-Dasar Konstruksi Dalam Arsitektur (Vol. 1)*. Kanisius.
(diakses 15 Mei 2020)

Syahriyah, D. R. (2016). Penerapan Aspek Green Material Pada Kriteria Bangunan Rumah Lingkungan Di Indonesia. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, 95-100. (diakses 20 Mei 2020)