

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (1991), *SNI-T25-1991-03 Tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Bangunan Stadion*, Badan Standarisasi Nasional
- Brenda, A. R (1996), *Green Architecture Design for a Sustainable Future*. Thames and Hudson dalam Kirana, S Rosalina, dkk (2020), *Konsep Arsitektur Hijau Pada Hotel Resor di Kabupaten Sukabumi Jawa Barat*, Senthong, Vol. 3 No.2
- FIFA, 2007, *Football Stadium "Technical Recommendations and Requirements"*, Switzerland: Federation Internationale de Football Association
- Haryanto, E dkk, (2014), *Perancangan Stadion Klub Persipon Pontianak*, Jurnal IMAJI – Vol.3 No.3
- Mak'rup, M (2018), *Perancangan Stadion Internasional Bali Mandara dengan Pendekatan Bioklimatik*, Tugas Akhir Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang
- Nadila, S (2022), *Perancangan Stadion Sepakbola Bireuen (Pendekatan High Tech Architecture)*, Tugas Akhir Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry, Banda Aceh
- Neufert, E (2002), *Data Arsitek Jilid 2 Edisi 33*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Peraturan Menteri Pemuda dan Olahraga (2021), *Standar Prasarana dan Sarana Stadion dan Lapangan Sepak Bola*, Menteri Pemuda dan Olahraga Republik Indonesia
- Susanto, Taufiq P. E. (2012), *Stadion Sepak Bola di Solo dengan Aspek Struktur Sebagai Pembentuk Estetika Bangunan*, Tugas Akhir Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta

WEBSITE

<https://www.archdaily.com/964848/japan-national-stadium-taisei-corporation-plus-azusa-sekkei-plus-kengo-kuma-and-associates>

<https://www.archdaily.com/950755/helsinki-olympic-stadium-k2s-architects-plus-architects-nrt>

<https://klatenkab.go.id/geografi-dan-topografi-kabupaten-klaten/#:~:text=Topografi%20Kabupaten%20Klaten%20terletak%20di,dan%20berbukit%20di%20bagian%20selatan>

<https://publications.fifa.com/en/football-stadiums-guidelines>