

DAFTAR PUSTAKA

Aliya S. M. Dina. (2015). *Arsitektur Kontekstual*. Retrieved from <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/434/jbptunikompp-gdl-dinaaliyas-21654-4-bab3el-a.pdf>

Bb Asmoro. (2015). *Tinjauan Teori Arsitektur High Tech*. Retrieved from <http://e-journal.uajy.ac.id/8462/5/TA413573.pdf>

Bupati Pati. (2011). *Peraturan Daerah Kabupaten Pati Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pati Tahun 2010-2030*. Retrieved from http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/164272-%5B_Konten_%5D-Konten%20D1453.pdf

Kemenpora. (2016). *Petunjuk Teknis Bantuan Pemerintah Berupa Prasarana Olahraga Prestasi Yang Akan Diserahkan Kepada Masyarakat/Pemerintah Daerah*. Peraturan Sekretaris Kementerian Pemuda Dan Olahraga Nomor : 145 Tahun 2016. Retrieved from <http://kemenpora.go.id/index/preview/ebook/28>

Pati, *Perda No 8 Th 2011 Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Pati Tahun 2005 – 2025*. Retrieved from http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/files/KAB_PATI_8_2011.pdf

Neufert, Ernst. (2002). *Data Arsitek*. Edisi 33 jilid 2. Jakarta : Erlangga

Nikolaev, Nick. (2011). *FIFA Football Stadiums Technical Recommendations and Requirement 2011*. Retrieved from

<https://www.scribd.com/doc/100501692/FIFA-Football-Stadiums-Technical-recommendation-and-requirements-5th-edition>

Pati, Peraturan Bupati, (2015). *Tentang Rencana Tata Bangunan Dan Lingkungan Kawasan Pusat Kota Kabupaten Pati*. Retrieved from http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen_usulan/rtbl/7000_RTBL-3318_bf63fb.pdf

PB. PASI. (2007). *Peraturan Lomba Atletik IAAF*. Jakarta PB. PASI. Retrieved from <https://www.scribd.com/doc/47706529/PERATURAN-LOMBA-ATLETIK-IAAF-2006-2007>

PU, P. (1991). *Tata Cara Perencanaan Teknik Bangunan Stadion*. Bandung: Yayasan LPMB.

SOIna. (2009). *Buku Panduan Cabang Olahraga Atletik Special Olympics Indonesia*. Pengurus Pusat Special Olympics Indonesia, Jakarta. Retrieved from <https://docplayer.info/99332223-Buku-panduan-tehnik-cabang-olahraga-atletik.html>

