

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa Budiani Arifah, M. S. A. dan A. M. N. (2017). Pengaruh Bukaian Terhadap Kenyamanan Termal Pada Ruang Hunian Rumah Susun Aparna Surabaya. *Jurnal Mahasiswa Arsitektur*, 1–10. <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/423/403>
- Arta Yaran, Julianus A.R. Sondakh, L. R. (n.d.). Manado Sport Center. 176–185. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/daseng/article/view/20845>
- Asrizal, D., Amiuzza, C. B., & Nugroho, A. M. (2015). Museum Jembatan sebagai Bangunan Ikonik Pulau Madura. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur Universitas Brawijaya*, 167. <http://arsitektur.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jma/article/view/118>
- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan G. (n.d.). Seismologi. <https://www.bmkg.go.id/seismologi-teknik/>
- Bernstein, F. (2017). How Sustainable Is Apple Park’s Tree-Covered Landscape, Really? <https://www.archdaily.com/tag/apple-campus>
- Department of Local Government, S. and C. I. (n.d.). Athletics. Diambil 3 Januari 2020, dari <https://www.dlgsc.wa.gov.au/sport-and-recreation/sports-dimensions-guide/athletics-track-events#:~:text=The Track comprises 2 semicircles,1.22m ± 0.01m.>
- Design, C. (n.d.). Georgia College & State University, Student Wellness & Recreation Center, Milledgeville, GA. <https://www.cannondesign.com/our-work/work/georgia-college-state-university-student-wellness-recreation-center/>
- Direktorat Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial. (2013). Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Dan Perhutanan Sosial Nomor : P.4/V-SET/2013 Tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan, 1–23. <https://sipdas-mahakamberau.com/storages/file/cytsDTyuOGBExBTS.Pdf>
- Disdikpora. (2019). Standar Bangunan Olahraga. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://bsank.go.id/wp-content/uploads/2016/08/Permenpora-Standar-GOR.pdf>
- Farisi, S. Al. (2020). Pemkot Semarang Terus Tambah Fasilitas Olahraga Taraf Internasional. <https://smol.id/2020/01/03/pemkot-semarang-terus-tambah-fasilitas-olahraga-taraf-internasional/>
- JD, R. (2020). Kota Semarang Masih Butuh Sport Center. <https://jatengdaily.com/2020/kota-semarang-masih-butuh-sport-centre/>
- Joseph De Chiara, J. C. (1390). *Time Saver Standard For Building Standard 2nd Edition*. <https://pustaka.pu.go.id/biblio/time-saver-standards-for-building-types/EG33D>
- Kemendes. (1998). Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 261/MENKES/SK/II/1998 Tentang : Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja. Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja, 261, 1–12. <https://toolsfortransformation.net/wp-content/uploads/2017/05/Kep-Men-Kes-No.261-thn-1998-ttg-Kesehatan-Lingkungan-Kerja.pdf>
- Lynch, P. (2018). Employees Keep Walking into the Glass Walls at Apple’s New Campus. <https://www.archdaily.com/889184/employees-keep-walking-into-the-glass-walls-at-apples-new-campus>
- Michael Bauer, Peter Mosle, M. S. (n.d.). *Guidebook for Sustainable Architecture.pdf*. https://www.researchgate.net/publication/297934543_Green_building_Guidebook_for_sustainable_architecture
- Nursasongko, Romar Ardhi, & Hestin Mulyandari. *Archery Sport Center Dengan Pendekatan Arsitektur Kontemporer*. <http://eprints.uty.ac.id/5140/>
- Pratama, Bagus Yoga, & Endang Setyowati. *Perancangan Sport Center Di Kota Wates Kabupaten Kulon Progo Dengan Pendekatan Culture Connection*.

- <http://eprints.uty.ac.id/3287/>
- Putra, Jeremi, & Kurniawan. Sport Center Kabupaten Barito Dengan Pendekatan Eco-Tech. <http://eprints.uty.ac.id/5146/>
- Pawitro, U. (2012). Perkembangan 'arsitektur ikonik' di berbagai belahan dunia. *Majalah Ilmiah TRI-DHARMA Kopertis Wilayah IV Jabar & Banten*, Bandung, Nomor:01/Tahun XXV/Agustus 2012, 01. http://www.academia.edu/download/32052061/Perkembangan_Arsitektur_Ikonik_Tri-Dharma_2012_Udjianto.pdf
- Prastiwi, Miladini. (2015). "INSULASI PADA CONTAINER BEKAS UNTUK KENYAMANAN THERMAL PADA LOW-INCOME HOUSING DI JAKARTA". Skripsi UNIVERSITAS BINA NUSANTARA JAKARTA. http://library.binus.ac.id/Collections/ethesis_detail.aspx?ethesisid=2015-2-01244-AR
- Ragheb, A., El-Shimy, H., & Ragheb, G. (2016). Green Architecture: A Concept of Sustainability. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 216(February), 778–787. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.12.075>
- Rismoko, A. (2020). Ingin Cetak Bibit Atlet, Koni Kota Semarang Butuh Sport Center. <https://m.ayosemarang.com/read/2020/03/12/53541/ingin-cetak-bibit-atlet-koni-kota-semarang-butuh-sport-center>
- Samudin, T. E. Y., & Sasmito, A. (2017). Semarang Sport Center (Dengan pendekatan konsep penekanan Hi-Tech Architecture). *Universitas Pandanaran*, 1, 1–20. <https://jurnal.unpand.ac.id/index.php/AS/article/view/746/727>
- Santoso, E. I. (2012). Kenyamanan Termal Indoor Pada Bangunan Di Daerah Beriklim Tropis Lembab. *Indonesian Green Technology Journal*, 1(1), 13–19. <https://media.neliti.com/media/publications/63463-ID-kenyamanan-termal-indoor-pada-bangunan-d.pdf>
- Semarang, B. P. P. D. (2010). Rencana Detail Tata Ruang Kota (RDTRK) Kota Semarang Bagian Wilayah Kota I (Kecamatan Semarang Tengah, Kecamatan Semarang Timur, dan Kecamatan Semarang Selatan) Tahun 2000-2010. http://jdih.semarangkota.go.id/ildis_v2/public/pencarian/72/detail
- Semarang, B. P. P. D. (2011a). Ketentuan Umum Peraturan Zonasi Wilayah Semarang Tahun 2011-2031. <http://bappeda.semarangkota.go.id/v2/wp-content/uploads/2012/12/Lampiran-6-Ketentuan-Umum-Peraturan-Zonasi.pdf>
- Semarang, B. P. P. D. (2011b). PERATURAN DAERAH KOTA SEMARANG NOMOR 14 TAHUN 2011 TENTANG RENCANA TATA RUANG WILAYAH KOTA SEMARANG TAHUN 2011 – 2031. 11(2), 10–14. <http://bappeda.semarangkota.go.id/v2/wp-content/uploads/2012/12/Perda-Kota-Semarang-Nomor-14-Tahun-2011.pdf>
- Semarang, D. (2020). PEMKOT SEMARANG TERUS TAMBAH LAPANGAN OLAHRAGA BERTARAF NASIONAL. <https://distaru.semarangkota.go.id/v2/berita/view/50>
- SemarangPedia. (2020). Pemkot Semarang Diharapkan Realisasikan Pembangunan Sport Center. <https://semarangpedia.com/pemkot-semarang-diharapkan-realisasikan-pembangunan-sport-center/>
- SIPII, D. K. D. P., & SEMARANG, K. (2020). Jumlah Penduduk Kota Semarang. <http://www.dispendukcapil.semarangkota.go.id/statistik/jumlah-penduduk-kota-semarang/2018-12-02>
- Statistik, B. P. (n.d.). <https://www.bps.go.id/publication/2019/07/05/153a8fecadb642f5c4cf32e5/statistik-sosial-budaya-2018.html>
- Stephanus P. Honggowidjaja. (2003). Pengaruh Signifikan Tata Cahaya Pada Desain Interior.

- Dimensi Interior, 1(1), 1–15. <https://media.neliti.com/media/publications/217788-none.pdf>
- Sudarwani, M. M. (2554). PENERAPAN GREEN ARCHITECTURE DAN GREEN BUILDING SEBAGAI UPAYA PENCAPAIAN SUSTAINABLE ARCHITECTURE. <https://jurnal.unpand.ac.id/index.php/dinsain/article/view/90/87>
- Syamsiyah, Nur Rahmawati. Sport Center di Boyolali Dengan Pendekatan Arsitektur Kontemporer. <http://eprints.ums.ac.id/80642/>
- USGBC. (2003). Building Momentum National Trends and Prospects for High-Performance Green Buildings. Fire Risk Management, OCTO, 29–30. <https://www.usgbc.org/resources/building-momentum-national-trends-and-prospects-high-performance-green-buildings>
- Weliam. Maguwoharjo Sport Center di Yogyakarta, <http://e-journal.uajy.ac.id/8642/1/JURNALTA13821.pdf>
- Wibisono, L. (2020). Ingin Banyak Event Olahraga Internasional Di Kota Semarang, Pemkot Kaji Pembangunan Sport Center. <https://halosemarang.id/ingin-banyak-event-olahraga-internasional-di-kota-semarang-pemkot-kaji-pembangunan-sport-center>
- Yaran, Arta. Manado Sport Center, <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/daseng/article/view/20845>
- Yıldız Kuyrukçu, E. (2018). The Importance of Iconic Buildings for City Image: Konya Science Center Example. *Iconarp International J. of Architecture and Planning*, 6(2), 461–481. <https://doi.org/10.15320/iconarp.2018.63>

