

DAFTAR PUSTAKA

- Anggita, D. D. (2019). *PUSAT PELATIHAN KLUB BOLA BASKET DI SEMARANG* [Other, UNIKA SOEGIJAPRANATA SEMARANG].
<http://repository.unika.ac.id/19505/>
- Asha, F. (2010). *GELANGGANG FUTSAL DI YOGYAKARTA* [S1, UAJY]. <https://e-journal.uajy.ac.id/2071/>
- Badan Pusat Statistik Kota Semarang* (2020). Diambil 27 Januari 2023, dari
<https://semarangkota.bps.go.id/statictable/2021/03/02/135/suhu-udara-menurut-bulan-di-stasiun-klimatologi-semarang-2020.html>
- Craft, M. (2015, Mei 29). PENDEKATAN ANALOGI PADA DESAIN ARSITEKTUR.
Mumu Craft. <https://flanel4world.wordpress.com/2015/05/29/pendekatan-analogi-pada-desain-arsitektur/>
- Putri, Dinny Budihartoyo, 5112414016. (2019). *PEKALONGAN BASKETBALL CENTER DENGAN PENDEKATAN DESAIN ARSITEKTUR ANALOGI* [Other, UNNES].
<http://lib.unnes.ac.id/36199/>
- Equipment and software appendix to the 3x3 official rules* (2020). Diambil 6 Maret 2023, dari
<https://fiba3x3.com/docs/equipment-and-software-appendix-to-the-3x3-official-rules.pdf>
- Rezky Andi S. dan Ir. Bisatya W. Maer (2016) FASILITAS PELATIHAN BASKET DI SURABAYA- M.T. Surabaya : Universitas Kristen Petra*
<https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-arsitektur/article/view/5026>
- Fiba Guide to Basketball Facilities* (2020). Diambil 6 Maret 2023, dari
<https://bim.acca.it/wp-content/uploads/2019/03/Fiba-Guide-to-Basketball-Facilities.pdf>

Handayani, K. (1996). *Gedung Olahraga di Yogyakarta*. Yogyakarta : Universitas Islam

Yogyakarta <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/1662>

Irwan, S. N. R., Khoisol, A., & Hasanbahri, S. (2020). *FUNGSI VEGETASI PADA RUANG*

HIJAU DAN HUTAN KOTA UNTUK PENGEMBANGAN LANSKAP

ECOPESANTREN Studi Kasus: Pondok Pesantren Nurul Jadid Probolinggo.

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3519/23.%20Siti%20Nurul%20Rofi%20qo%20%20dkk%20-%20UGM.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Izzati, H., & Nurjaman, A. (2020). KAJIAN PRINSIP ARSITEKTUR ANALOGI PADA

MASSA BANGUNAN HOTEL U JANEVALLA BANDUNG. *Jurnal Arsitektur*

Archicentre, 3(2), Art. 2.

<https://journal.inten.ac.id/index.php/archicentre/article/view/89>

Kuswanto, P. H. (2006). *Gedung Olahraga di Jogjakarta: Penciptaan Performa Bangunan*

Berteknologi Tinggi dan Fleksibilitas pada Gedung Olahraga Berstandar

Internasional. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/3037>

Lalu Rizky Putra Perdana, 15512051. (2019). *PERANCANGAN GELANGGANG*

OLAHRAGA BASKET DI MATARAM LOMBOK, DENGAN PENEKANAN SISTEM

STRUKTUR TANGGAP BENCANA DESIGN OF BASKETBALL SPORTS BUILDING

IN MATARAM LOMBOK , WITH AN EMPHASIS ON DISASTER RESPONSE

STRUCTURAL SYSTEM [Thesis, Universitas Islam Indonesia].

<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/17724>

Olahraga, K. P. dan. (2020). *Situs Resmi Kementerian Pemuda dan Olahraga*.

<https://www.kemenpora.go.id/>. Diambil 6 Maret 2023, dari

Standar Nasional Indonesia No. 03-3647-1994 Tahun 1994. dokumen.tips. Diambil 6 Maret

2023, dari <https://dokumen.tips/documents/sni-03-3647-1994.html>

Amrin Amir (2022). *PERANCANGAN GEDUNG OLAHRAGA UNISMUH MAKASSAR*

DENGAN PENDEKATAN ANALOGI SEMIOTIC

https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/33301-Full_Text.pdf

Ihsan Prof. Dr. H. Andi, Badaru M.Kes Dr.Benny, M.Pd. (2019). Diambil 6 Maret 2023, dari

<https://123dok.com/document/qqoe8p0q-prof-dr-andi-ihsan-kes-dr-benny-badaru.html>

Ramadhan, R. (2016). *CB (Cikutra Basketball) Sport Hall Tema Bentang Lebar* [Diploma, Universitas Komputer Indonesia].

<http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-ranggarama-34894>

SELAMAT DATANG DI KECAMATAN SEMARANG TIMUR. (t.t.). Diambil 6 Maret 2023, dari <https://kecsmgmtimur.semarangkota.go.id/>

Semarang Climate, Weather By Month, Average Temperature (Indonesia)—Weather Spark. (2023). Diambil 2 Februari 2023, dari <https://weatherspark.com/y/121546/Average-Weather-in-Semarang-Indonesia-Year-Round#Sections-Precipitation>

Sosial Budaya—KOTA SEMARANG SELAYANG PANDANG. (2015). Diambil 16 Februari 2023, dari <https://123dok.com/article/sosial-budaya-kota-semarang-selayang-pandang.yrddxojq>

Fiba 3x3 (2023). Diambil 15 Februari 2023, dari <https://fiba3x3.com/en/vision.html>

Yulistiono, I. (2013). *Perancangan Hybrid Sistem Photovoltaic Di Gardu Induk Blimbing-Malang* [Sarjana, Universitas Brawijaya]. <https://media.neliti.com/media/publications/116742-ID-perancangan-hybrid-sistem-photovoltaic-d.pdf>

Irawan, R. (2017). *STUDI KELAYAKAN FASILITAS SARPRAS OLAHRAGA INDOOR DI FIK UNNES*.

<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/PENJAKORA/article/download/11756/7516/0>

Gurgurem, R. (2018). *SURVEI SARANA DAN PRASARANA PENDIDIKAN JASMANI DI SMA NEGERI 3 KEPULAUAN ARU*.

<https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/jargaria/article/download/2938/4301>