

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2001). Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung (SNI 03-6572-2001).
- Brager, G. S., & De Dear, R. (2000). A standard for natural ventilation. *ASHRAE Journal*, 42(10).
- Dudzińska, A. (2021). Efficiency of solar shading devices to improve thermal comfort in a sports hall. *Energies*, 14(12).
<https://doi.org/10.3390/en14123535>
- Fatih YÜKSEL, M., & Aydos, L. (2017). The Effect of Shadow Badminton Trainings on Some the Motoric Features of Badminton Players. In *Original Article Journal of Athletic Performance and Nutrition*.
- Karyono, T. H. (2015). Predicting comfort temperature in Indonesia, an initial step to reduce cooling energy consumption. *Buildings*, 5(3).
<https://doi.org/10.3390/buildings5030802>
- Khalid, I. (2017). Gedung olahraga Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur*, 5(2).
- Latifah, N. L. (2015). Fisika Bangunan 1. In *Penebar Swadaya:Cibubur*.
- Mangunwijaya, Y. . (2017). Pengantar Fisika Bangunan. In *Djambatan*.
- MENTERI PEMUDA DAN OLAHRAGA REPUBLIK INDONESIA. (2018). Peraturan Menteri Pemuda Dan Olahraga Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2018 Tentang Standar Prasarana Olahraga Berupa Bangunan Gedung Olahraga. *Www.Peraturan.Go.Id*, 1054.
- Prasetya, T. B., & Arsandrie, Y. (2022). Kajian Kenyamanan Termal dan Sirkulasi Ruang pada Bengawan Sport Center, Surakarta. *Seminar Ilmiah Arsitektur III*, 55.