

DAFTAR PUSTAKA

- A Muri Yusuf. (2013). Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan Penelitian Gabungan (Pertama). Jakarta: Renika Cipta
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 03-6572-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi Dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional (2010). Revisi SNI 03-6197: Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan
- Badan Standarisasi Nasional (2001). SNI 03-2396-2001 :Tata Cara Perancangan Pencahayaan Alami Siang Hari untuk Rumah dan Gedung.
- Dora P E , Nilasari P F. (2011). dalam Heny Noorhayati.(2015). Peran Sun Shading Terhadap Tingkat Pencahayaan Alami dan Pembentukan Berkas Cahaya Pada Ruang Kelas dan Laboratorium Komputer Studi Kasus Gedung Laboratorium Feb Undip. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Gw, O. R., & Kusumo, B. S. (2011). Studi evaluasi Pencahayaan Alami Pada Gedung Kuliah Bersama III Universitas Muhammadiyah Malang. Jurnal Media Teknik Sipil, 9(1), 50–60.
- Hopkinson, R.G. & Kay, J.D., The Lighting of Buildings, Faber & Faber, London, 1969
- Idrus. 2014. Prevalensi dan Intensitas Ektoparasit Pada Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Hasil Tangkapan di Pesisir Kenjeran Surabaya. Skripsi Sarjana fakultas Kelautan dan Perikanan.Universitas Airlangga. Surabaya.
- Janis, R. R., Tao, W. K. Y., & Affiliate, P. E. (2005). MECHANICAL AND ELECTRICAL SYSTEMS IN BUILDINGS Sixth Edition (Sixth Edit; V. R. Anthony, Ed.).
- Kroelinger, M. D., 2005. Daylight in Buildings. Implication, 3(3).
- Lim, Y.W., Kandar, M. Z., Ahmad, M. H., Ossen, D. R., & Abdullah, A. M. (2012). Building façade design for daylighting quality in typical government office building. Building and Environment, 57, 194–204.

<https://doi.org/10.1016/J.BUILDENV.2012.04.015>

- Massikki, Nadjib. 2011. Desain Akustik Ruang Shalat Masjid Agung Darussalam Palu. Jurnal "Ruang" Vol 2 No 1 Hal 14 – 27.
- Nu Laela Latifah. (2015). Fisika Bangunan 1, Griya Kreasi, Jakarta.
- Ossen, Dilzan R; Roshida Bt Abdul; Ahmad. 2007. Tropical Building Design Principles For Comfortable Indoor Environment. Proceeding 9th Senvar 2008 Humanity Technology: 203-211.
- Salmon, Cleveland, Architectural Designfor Tropical Regions - Climate and Design, John Wiley and Sons Inc., New York, 1999.
- Soegijanto, (1998). Bangunan Di Indonesia Dengan Iklim Tropis Lembab Di Tinjau Dari Aspek Fisika Bangunan, Bandung: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sudjana, Nana dan Ibrahim. (2004). Penelitian dan Penilaian Pendidikan. Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2005). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Thojib, J. M. S. A. (2013). Kenyamanan visual melalui pencahayaan alami pada kantor. Jurnal RUAS, 11(2).
- Vidiyanti, Christy; dkk. Kualitas Pencahayaan Alami Dan Penghawaan Alami Pada Bangunan Dengan Fasad Roster (Studi Kasus: Ruang Sholat Masjid Bani Umar Bintaro). Jurnal Vitruvian. Vol.7 No.2 Februari 2018 p.99-106.