

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. (2001). *Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *Tata cara perencanaan lingkungan perumahan sederhana tidak bersusun di daerah perkotaan.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung.*
- Baskoro, G. (2020). *APARTEMEN MAHASISWA DI SEMARANG DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR HIJAU.* Semarang: Universitas Katolik Soegijapranata.
- Bareja, B. (2011). *Climatic Factors Can Promote Or Inhibit Crop Growth, Development, And Productivity.*
- De Chiara, J., & Callender, J. (1987). *Time-Saver Standards for Building Types.*
- Dinas Perhubungan DIY. (2021). *TRANSPORTASI DALAM ANGKA 2021.*
- Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. (2020). *STATISTIK PENDIDIKAN TINGGI 2020.*
- Enny, S. (2020). *Model Green Building di Indonesia Berbasis Konsep Kualitas SMAIC SIX SIGMA.* Semarang: Universitas Terbuka.
- Fadilah, Farly., & Caturias, Riri. (2006). *STRUKTUR BANGUNAN.* Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Fakultas Isipol. (2021). *5 Tips untuk Kelompok Belajar yang Efektif.* Medan: Universitas Medan Area.
- Hariato, Gabriela. (2014). KELELUASAAN RUANG PADA UNIT APARTEMEN. *Journal Graduate Unpar Part D-Architecture, 1(2).* Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Haryanto, T., Charles, H., & Pranoto, D. H. (2021). Perancangan Energi Terbarukan Solar Panel Untuk Essential Load Dengan Sistem Switch. *Jurnal Teknik Mesin, 10(1), 41.* Jakarta: Universitas Mercu Buana Jakarta.

- Hermawan, Asep. (2010). *OPTIMALISASI SISTEM PENANGKAL PETIR EKSTERNAL MENGGUNAKAN JENIS EARLY STREAMER (STUDI KASUS UPT LAGG BPPT)*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hugeng, V., & Indrani, H. C. (2016). PERANCANGAN INTERIOR STUDY LOUNGE CAFE DI SURABAYA. *JURNAL INTRA*, 4(2), 36–45. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Imran, I., & Hendrik, F. (2019). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press.
- Indrani, H. C., & Cahyawati, C. (2011). STUDI PENERAPAN SISTEM AKUSTIK PADA RUANG KULIAH AUDIO VISUAL. *DIMENSI INTERIOR*, 9(2), 97–107. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Juwana, J. (2005). *Panduan Sistem Bangunan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (n.d.). *Apartemen*.
- Kawasan, D. I., Jalan, P., Yani, A., Febi Resiana, P., Lubis, M. S., & Siahaan, S. (2014). *EFEKTIVITAS PENGHALANG VEGETASI SEBAGAI PEREDAM KEBISINGAN LALU LINTAS*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Lippsmeier, G. (1994). *TROPENHAU BUILDING IN THE TROPICS*.
- Luthfiah, D. (2022). *APARTEMEN MAHASISWA DI KOTA MALANG DENGAN PENDEKATAN SUSTAINABLE ARCHITECTURE*. Malang: UIN Maulana Malik Ibrahim.
- Lynch, K. (1990). *THE IMAGE OF THE CITY*. USA: Massachusetts Institute of Technology.
- MacCallum, P. (2004). *Material World*. USA: YYZ.
- Mardiana, R., Arifin, B., Machdar, I., Pengajar, S., & Kimia, J. T. (2018). Penilaian Kondisi Akustik Di Dalam Ruang Kelas Melalui Program Simulasi Odeon 5.0 (Studi Kasus: SMP Negeri 4 Banda Aceh). *Serambi Engineering*, III(1). Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Marlina, E. (2008). *Panduan Perancangan Bangunan Komersial*. Yogyakarta: Andi .
- Musta'in, Arif. (2021). *PROYEK APARTEMEN BARSAN CITY YOGYAKARTA, PT Wijaya Karya Bangunan Gedung, Tbk*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Nasir, Rana Y. (2014). *Panduan Teknis Perangkat Penilaian bangunan Hijau untuk Bangunan Baru Versi 1.2*. Jakarta : Green Building Council Indonesia
- Neufert, Ernst., Jones, V., Thackara, John., & Miles, Richard. (1988). *Architects' data*. BSP Professional.
- New South Wales. Department of Planning and Environment. (2015). *Apartment design guide : tools for improving the design of residential apartment development*.
- Prasojo. (2015). *LMP Tawarkan Apartemen Siap Huni di Yogya*.
- Peraturan Bupati Sleman Nomor 49 tahun 2012.
- Program Studi Arsitektur SAPPK ITB. (2020a). *MANUAL DESAIN BANGUNAN AKSESIBEL*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Program Studi Arsitektur SAPPK ITB. (2020). *MANUAL DESAIN SISTEM KEAMANAN BANGUNAN*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Rahmadita, S. (2020). *PERENCANAAN DAN PERANCANGAN APARTEMEN MAHASISWA HEMAT ENERGI DI PALEMBANG*. Palembang: Universitas Sriwijaya.
- Rilatupa, James. (2008). Aspek Kenyamanan Termal Pada Pengkondisian Ruang Dalam. *Jurnal Sains Dan Teknologi* , 19. Jakarta: Universitas Kristen Indonesia.
- Safitri, A. (2022). *APARTEMEN MAHASISWA UMS DENGAN PENERAPAN GREEN BUILDING*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sali, L., & Purba, D. (2017). *APARTEMEN MAHASISWA DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Saputra, T. (2018). *APARTEMEN MAHASISWA UNSRI DI INDRALAYA*.
- Sharon, M. (2019). *Apartemen di D.I. Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Siegel, C. (1962). *Structure and Form in Modern Architecture* . Jerman: Reinhold.
- Sucipta, A., Muflih Nasution, A., & Rambe, Y. S. (2022). Penerapan Arsitektur Hijau pada Perancangan Apartemen Mahasiswa di Medan. *Jurnal Arsitektur TERRACOTTA* |, 3(3), 149–159. Medan: Universitas Medan Area.

Sugiarto, Gunawan, Sasmito, Adi, & Sudarwani, Maria. *APARTEMEN MODERN DI KOTA SEMARANG*. Semarang: Universitas Pandanaran Semarang.

Syahriel, M. (2021). *APARTEMEN MAHASISWA DI KOTA MALANG ARSITEKTUR HIJAU*. Malang: Insitut Teknologi Nasional Malang.

Umardini, T. (2015). *Menggeliat, Bisnis Apartemen di Tiga Daerah Ini* .

Wang, C., & Salmon, C. (1989). *Desain Beton Bertulang* . Jakarta: Erlangga.

Yandarmadi, A. A., & Mariana, M. (2022). Study of Anthropometry & Ergonomic for Study Room Furniture at Pantai Mutiara Residence. *Advances in Social Science, Education and Humanities Research*, 655, 552–557.

