

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. M., & Moon, K. S. (2007). Structural Developments in Tall Buildings: Current Trends and Future Prospects. *Architectural Science Review.*, 1-8.
- Amin, N. (2011). Optimalisasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosesor Untad). *Jurnal Ilmiah Foristek*, 44-45.
- Booth, N. K. (1983). *Basic Elements of Landscape Architectural Design*. Elsevier Science Publishing Co.
- Bwail, A. (2019). Why Tall Building Need Wind Load Analysis. *Medium.com*.
- Cecep Deni Mulyadi, M. U. (2021). Perancangan dan Pembangunan Sistem Distribusi Air Bersih. *Jurnal Infotekmesin*, 175-182.
- Chaira, J. D., & Callender, J. (1983). *Time-Saver Standards for Building Types (2an Edition)*. Singapore: Singapore National Printers Ltd.
- Ching, F. D. (2008). *Arsitektur: Bentuk, Ruang, dan Tataan Edisi Tiga*. Penerbit Erlangga.
- Ching, F. D. (2014). *Building Construction Illustrated (5th ed.)*. John Wiley & Sons.
- Dendy Sugono, S. Y. (2008). *KBBI Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional*. Jakarta: Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia.
- DRJD. (1996). *Indonesia Patent No. No : 272/HK.105/DRJD/96 Tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*.
- Ferdinan Beni Anshori, D. H. (2022). Analisis Pencahayaan pada Kenyamanan Visual (Studi Kasus: Perpustakaan Pusat, Universitas Islam Indonesia). *Seminar Karya & Pameran Arsitektur Indonesia 2022*, 438-439.
- Hakim, R. (2014). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Bumi Aksara.
- Humas Keminfo. (2022). *Ranperda Revisi Rencana Tata Ruang Wilayah Makassar Dukung Interkonektivitas Dengan Ibu Kota Baru*. Makassar: Makassar.go.id.
- Jaya, F. (2019). Analisis Struktur Bangunan Terhadap Beban Horizontal Pada Gedung Rawat Inap Rumah Sakit Dadi Tjokro Dipo Bandar Lampung. *Teknik Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 17-24.
- Kemdikbud, P. W. (2022, Januari 31). *Outstanding Universal Value (OUV), Syarat Utama Warisan Budaya Dunia*. Retrieved from Kemdikbud.go.id: <https://rb.gyl/e79vzi>
- Littlefield, D. (2008). *Metric Handbook Planning and Design Data*. United Kingdom: Architectural Press.
- MENKES. (2011). *Indonesia Patent No. No. HK.01.07/MENKES/2011/2022 Tentang Standar Akreditasi Laboratorium Kesehatan*.
- Mumar, A. (2016). Simbol dalam Perspektif Fisik dan Persepsi. *Jurnal SMARTek*, 29-43.
- Muzakkir. (2015). *Ciputra Kembangkan Mega Proyek Center Poin Of Indonesia di Makassar*. Makassar: Beritasatu.Com.
- Neufert, E. (1996). *Data Arsitek (Jilid 1)*. Jakarta: Erlangga.

- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek (Jilid 2)*. Jakarta: Erlangga.
- Nuraini, S., & Falah, M. A. (2022). Eksistensi Kain Tenun di Era Modern. *Jurnal Atrat*, 162-163.
- Nurhaiza, & Lisa, P. N. (2016). Optimalisasi Pencahayaan Alami pada Ruang. *Jurnal Arsitekno*, 33-34.
- Nurjayanti, E. D. (2011). Budidaya Ulat Sutera dan Produksi Benang Sutera Melalui Sistem Kemitraan pada Pengusaha Sutera Alam (PSA) Regalo Kab. Pati. *Ilmu Pertanian*, 5.
- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). *Human Dimension and Interior Space*. United States and Canada: Whitney Library of Design.
- Pemprov Sulawesi Selatan. (2020). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Sulawesi Selatan*. Makassar: Pemprov Sulawesi Selatan.
- Peraturan Daerah Kabupaten Wajo (RTRW). (2012). *Kabupaten Wajo Patent No. Nomor 12*.
- Perindustrian, S. K. (1986). *Indonesia Patent No. Nomor 19/M/I/1986*.
- PUPR. (2008). *Indonesia Patent No. No. 26/PRT/M/2008 Tahun 2008 Tentang Persyaratan Teknis Sistem Proteksi Kebakaran pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*.
- PUPR. (2017). *Indonesia Patent No. No. 14/PRT/M/2017 Tahun 2017 tentang Persyaratan Kemudahan Bangunan Gedung*. .
- Purba H. (2015). *Prinsip Perancangan Kawasan Pusat Pemerintahan*. www.Slideshare.com.
- Riski, M. F., & Yulianto, A. (2023). Produktifitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Rangka Atap Baja Ringan Daerah Surabaya. *Jurnal Inter Tech*, 35.
- Rudiya, M. (2020). Faktor Faktor Penyebab tidak Optimalnya Fungsi Kawasan. *jurnal Perencanaa Wilayah Dan Kota*, 23-29.
- Shafa, A., Hardiman, G., & Budi, W. S. (2023). Kajian Sistem Penghawaan terhadap Kenyamanan Termal. *Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan*, 2-3.
- Smith & Coull. (2007). Structural Developments in Tall Buildings: Current Trends and Future Prospects. *Architectural Science Review*. , 11-23.
- Sukawati, N. K. (2020). Tenun Gringsing Teknik Produksi, Motif Dan Makna Simbolik. *Vastuwidya*, 64-70.
- Surendro, B. (2015). *Rekayasa Fondasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tangoro, D. (2004). *Utilitas Bangunan*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Taranath, B. S. (2011). Structural Analysis and Design of Tall Buildings: Steel and Composite Construction. *CRC Press*. , 33-41.
- White, T. E. (1985). *Site Analysis: Diagramming Information for Architectural Design*. Florida: Architectural Media Ltd.