

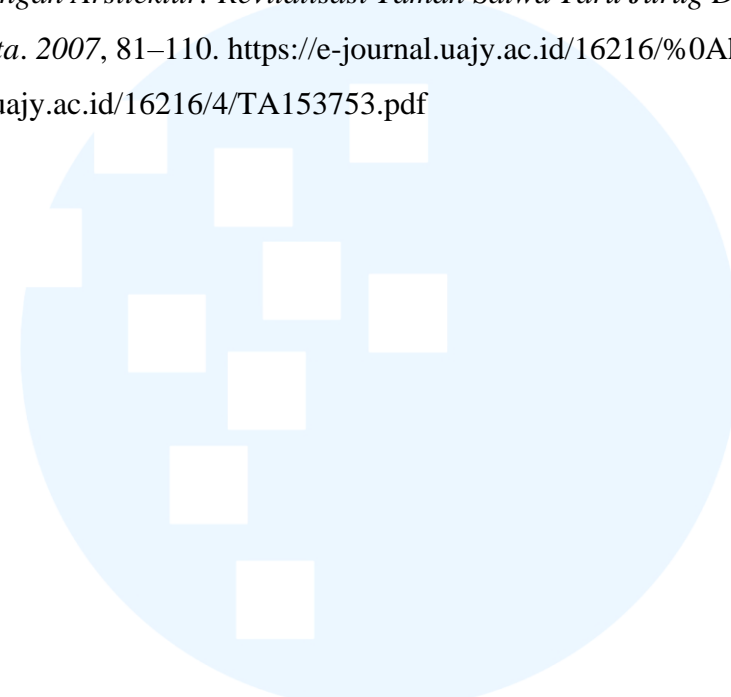
## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. In *Jakarta: Rineka Cipta*. Rineka Cipta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2018). *Tata Cara Perencanaan Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan* (p. 35).
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Standar Nasional Indonesia 6197 Tahun 2020 tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. In *Standar Nasional Indonesia*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2021). *Standar Nasional Indonesia 8152 Tahun 2021 tentang Pasar Rakyat*.
- Beecher, M. E., Eggett, D., Erikson, D., Rees, L. B., Bingham, J., Klundt, J., Bailey, R. J., Ripplinger, C., Kirchhoefer, J., Gibson, R., Griner, D., Cox, J. C., & Boardman, R. D. (2016). Sunshine on my shoulders: Weather, pollution, and emotional distress. *Journal of Affective Disorders*, *205*, 234–238. <https://doi.org/10.1016/J.JAD.2016.07.021>
- Bonaparte, B. V., Prawata, A. G., & Wizaka, W. (2021). Skylight study for Santa Market in South Jakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, *794*(1), 012175. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/794/1/012175>
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*. *Direktorat Jenderal Perhubungan Darat*, *1*(1), 41.
- Dora, P. E., & Nilasari, P. F. (2019). Pemanfaatan Pencahayaan Alami Pada Rumah Tinggal The Townhouse di Surabaya. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *15*(2).
- GBCI. (2013). GREENSHIP untuk Bangunan Baru Versi 1.2. In *GreenShip New Building Versi 1.2* (Issue April).
- Johnsen, K., & Watkins, R. (2010). *Daylight in Buildings, Energy Conservation in*

- Buildings and Community Systems Programme* (K. Johnsen & R. Watkins (eds.)). AECOM Ltd. [http://www.iea-ebc.org/Data/publications/EBC\\_Annex\\_29\\_PSR.pdf](http://www.iea-ebc.org/Data/publications/EBC_Annex_29_PSR.pdf) [www.iea-shc.org](http://www.iea-shc.org)
- Kasnodihardjo. (1993). Langkah-Langkah Menyusun Kuisisioner. *Media Litbangkes*, III(02), 21–42.  
<https://www.neliti.com/publications/157311/langkah-langkah-menyusun-kuisisioner#id-section-content>
- Lippsmeier, I. (1997). *Bangunan Tropis*.
- Manurung, P. (2012). *Pencahayaan Alami Dalam Arsitektur* (F. S. Suyantoro (ed.); 1st ed.). ANDI.
- Menteri Pekerjaan Umum. (2010). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 18/PRT/M/2010 Tahun 2010 tentang Pedoman Revitalisasi Kawasan. *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*, 1–47.
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). Miles and Huberman 1994.pdf. In *Qualitative Data Analysis: An Expanded Sourcebook*.
- Pangestu, M. D. (2019). *Pencahayaan Alami Dalam Bangunan* (M. Christina (ed.); Cetakan 1). Unpar Press.
- Peraturan Pemerintah RI. (2007). *Peraturan Presiden Republik Indonesia tentang Penataan dan Pembinaan Pusat Perbelanjaan dan Toko Modern (PP Nomor 112 Pasal 1 Ayat 1 Tahun 2007)*.
- Phillips, D. (2012). Daylighting. In *Daylighting: Natural Light in Architecture*. Routledge. <https://doi.org/10.4324/9780080477053>
- Stanton, W. J., Purnomo, P., Setiawan, R., Wisnu, F. S., Octa, A., Kurniawan, R., Sukma, A., Kotler, P., Keller, K. L., Fuad, M., H, C., Nurlela, Sugiarto, F, P. Y. E., Cahyati, I. F., Lubis, N., & Susanta, H. (2019). Prinsip Pemasaran. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*, 4(2).

Suharyani, S., & Utomo, B. W. (2022). Identifikasi Pencahayaan Alami Bangunan Pasar Gede Surakarta. *NALARs*, 21(2).

Wisnu Wardana, P. (2018). *Landasan Konseptual Perencanaan Dan Perancangan Arsitektur: Revitalisasi Taman Satwa Taru Jurug Di Surakarta*. 2007, 81–110. <https://e-journal.uajy.ac.id/16216/%0Ahttp://e-journal.uajy.ac.id/16216/4/TA153753.pdf>



UMMN  
UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA