

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2012). *Green Construction di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- ASHRAE. (2017). *Standard 55-2017: Thermal Environmental Conditions for Human Occupancy*. Atlanta: American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers.
- Dewi, R. A., & Ramadhan, A. (2022). *Manajemen Sampah di Pasar Tradisional: Studi Kasus Pasar Induk Solo*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*.
- Fauzi, R., & Herlina, T. (2022). *Sanitasi Pasar Tradisional dan Dampaknya terhadap Kesehatan Pengguna*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*.
- Frick, H., & Suskiyatno, B. (2007). *Dasar-dasar Arsitektur Ekologis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Green building Council Indonesia*. (2013). *GREENSHIP untuk Bangunan Baru Versi 1.2*. Jakarta: GBCI.
- Handayani, M., & Nasution, D. (2022). *Evaluasi Drainase dan Genangan di Fasilitas Publik Tradisional*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Hidayat, R., & Fitria, N. (2022). *Green Building: Evaluasi Implementasi pada Gedung Pemerintahan*. *Jurnal Arsitektur Lanskap Tropis*.
- Kemendag RI. (2015). *Panduan Pembangunan dan Pengelolaan Pasar Rakyat*. Jakarta: Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- Kogan, I., & McClellan, S. (2018). *The Green building Revolution*. Washington DC: Island Press.
- Kurniawan, A. (2023). *Studi Persepsi Pengunjung terhadap Kebersihan Pasar Tradisional*. *Jurnal Sosial dan Manajemen*, 11(1).
- Nugroho, A. C., & Dewi, F. P. (2022). *Evaluasi Pasca Huni Pasar Tradisional Berdasarkan Kriteria Green Building: Studi Kasus Pasar Gede Solo*. *Jurnal Arsitektur dan Perencanaan*, 5(1), 45-60.
- Nurhalimah, S. (2018). *Kajian Penerapan Konsep Green building pada Revitalisasi Pasar Tradisional: Studi Kasus Pasar Jatingaleh Semarang*. *Jurnal Arsitektur*, 15(2), 78-92.
- Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 37/M-DAG/PER/5/2017 tentang Pedoman Pembangunan dan Pengelolaan Sarana Perdagangan.

- Prabowo, H., & Rahardjo, S. (2020). Analisis Kinerja *Green building* pada Bangunan Pasar Tradisional Modern di Yogyakarta. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 8(3), 124-138.
- Putra, H. A., & Lestari, M. (2023). Kenyamanan Visual dan Akustik di Area Publik Terbuka Perkotaan. *Journal of Urban Design Indonesia*.
- Sari, A. A., & Hariyanto, T. (2021). Pengaruh Penerapan Konsep *Green building* terhadap Persepsi Pedagang dan Pengunjung Pasar Tradisional. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 10(2), 89-102.
- Sari, I. N., & Wijaya, R. (2022). Penerapan Konsep *Green building* di Fasilitas Umum: Studi Kasus Gedung Serbaguna Kota Semarang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*.
- Sukmawati, R., & Wahyuni, S. (2023). Pengaruh *Green building* terhadap Kenyamanan Psikologis Pengguna Gedung. *Jurnal Psikologi Arsitektur*, 6(2).
- Wijayanti, D. R., & Setioko, B. (2019). Evaluasi Penerapan Prinsip *Green building* pada Pasar Bulu Semarang. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Arsitektur*, 3(2), 67-82.
- Yuliana, R. (2023). Evaluasi Penerapan Kenyamanan Termal pada Bangunan Publik Pasar Tradisional di Indonesia. *Jurnal Arsitektur FT UGM*.
- Yustina, N., & Prawira, H. (2023). Analisis Kualitas Udara dan Kenyamanan Termal di Pasar Rakyat Kota Bekasi. *Jurnal Lingkungan dan Perkotaan*.