

DAFTAR PUSTAKA

- Abdollahi, M. (2016). The Impact of Sustainable Development on Eco-Tech Architecture. *Bulletin de la Société Royale des Sciences de Liège*, 85, 1371-1377.
- Aliyah, I. (2014). Penguatan Sinergi Antara Pasar Tradisional Dan Modern Dalam Rangka Mewujudkan Pemerataan Pembangunan Ekonomi Kerakyatan. *Jurnal Arsitektur*, 4(2).
- Antaresty, A., Purnomo, A. H., & Handayani, K. N. (2020). Konsep Redesain Zonasi dan Peruangan Pasar Klaten dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku. *Senthong*, 3(1).
- Ariyani, N. I., & Nurcahyono, O. (2014). Digitalisasi pasar tradisional: Perspektif teori perubahan sosial. *Jurnal Analisa Sosiologi*, 3(1), 1-12.
- Bogunovich, D. (2002). Eco-tech cities: Smart metabolism for a green urbanism. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, 54.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2020). *Kecamatan Wanareja Dalam Angka 2020*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap. (2022). *Kecamatan Wanareja Dalam Angka 2022*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap.
- Eltarabily, S., & Elghezanwy, D. (2020). Post-pandemic cities-the impact of COVID-19 on cities and urban design. *Architecture research*, 10(3), 75-84.
- Gibson-Graham, J. K. (2014). Rethinking the economy with thick description and weak theory. *Current Anthropology*, 55(S9), S147-S153.
- Glavič, P., & Lukman, R. (2007). Review of sustainability terms and their definitions. *Journal of cleaner production*, 15(18), 1875-1885.
- Harda, I. D., & Kridarso, E. R. (2022, August). KONSEP ARSITEKTUR BERKELANJUTAN PADA GEDUNG MENARA LEMHANNAS RI DI JAKARTA PUSAT. In *Prosiding Seminar Intelektual Muda* (Vol. 3, No. 2, pp. 140-147).
- Harmayani, K. D., & Suthanaya, P. A. Analisis Degradasi Lingkungan Akibat Dari Pembangunan Jalan Lingkar Nusa Penida.
- Martini, R., & Sabatiny, S. (2018). Perkembangan Pasar Tradisional dan Keberadaan Pasar Modern di Kota Palembang. *EKSISTANSI*, 7(1).

- Mozhdegani, A. S., & Afhami, R. (2017). Using ecotech architecture as an effective tool for sustainability in construction industry. *Engineering, Technology & Applied Science Research*, 7(5), 1914-1917.
- Nata, J., & Khamdevi, M. (2022). Studi Arsitektur Eklektisisme Pada Rumah Kontemporer Bali, Studi Kasus: Ruang Tekuni Apartments Karya DDAP Architect. *MARKA (Media Arsitektur dan Kota): Jurnal Ilmiah Penelitian*, 5(2), 115-124.
- Noor, T. R. (2017). Fungsi Sosial-Ekonomi Pasar Tradisional (Studi Tentang Pasar Karah Kec. Jambangan, Kota Surabaya). *At-Tahdzib: Jurnal Studi Islam Dan Muamalah*, 5(1), 77-96.
- NUGROHO, H. H. (2019). REDESAIN PASAR GEDE CILACAP. *Jurnal Poster Pirata Syandana*, 1(1).
- Ortega, J., Tóth, J., Péter, T., & Moslem, S. (2020). An integrated model of park-and-ride facilities for sustainable urban mobility. *Sustainability*, 12(11), 4631.
- Prameswari, D. V., Razziati, H. A., & Ridjal, A. M. (2015). Evaluasi Purna Huni Fasilitas Pada Taman Wisata Budaya Senaputra Malang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 3(3).
- Pratama, M. F., Suryani, L., & Hidayat, W. (2022). Penerapan Prinsip Eco-Tech Architecture Pada Perancangan Pekanbaru Sports Medicine Center. *JOURNALS OF ARCHITECTURE AND URBANISM RESEARCH*, 5(2), 114-120.
- Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi penggunaan panel surya sebagai sumber energi alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10-14.
- Van Der Leer, J., Van Timmeren, A., & Wandl, A. (2018). Social-ecological-technical systems in urban planning for a circular economy: An opportunity for horizontal integration. *Architectural Science Review*, 61(5), 298-304.
- Wijaya, D. P. H., & Ramdlani, S. (2018). Evaluasi Purna Huni Alun-Alun Kota Malang. *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur*, 6(3).