

DAFTAR PUSTAKA

- ANDRIANI ANI DARAJAD. (2011). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pasar Induk Cibitung Sebagai Sentra Sayur-Mayur*.
- Ayu, D., Martiningrum, I., & Soekirno, A. (2014). PERANCANGAN KEMBALI PASAR SETONOBETEK KOTA KEDIRI (Penerapan Pola Tata Ruang dan Pemilihan Material yang Mengacu pada Peraturan Pasar Sehat). *Jurnal Mahasiswa Jurusan Arsitektur UB*, 3(1), 3–5.
- Boro, H. M., Setyabudi, I., & Alfian, R. (2022). Analisis Programatik Lanskap Pasar Rakyat Karangploso dengan Pendekatan Arsitektur Kontekstual. *Aksen*, 6(2), 16–29. <https://doi.org/10.37715/aksen.v6i2.2355>
- Fadjri, M., & S, A. H. (2022). Kriteria Standar Pasar Tradisional Puloampel. *Desa - Design and Architecture Journal*, 1(2), 66–76. <https://doi.org/10.34010/desa.v1i2.7773>
- Heldasari, H., & Anhar, P. (2020). Peremajaan Kawasan Pasar Bauntung Banjarbaru (Redevelopment). *Lanting Journal of Architecture*, 9(2), 40–47. <https://doi.org/10.20527/lanting.v9i2.680>
- Jenamu, B., Rahma, pamela dinar, & Arifianto, andy kristafi. (2023). *ANALISIS KEBUTUHAN LAHAN PARKIR DI PASAR SAYUR KARANGPLOSO, KECAMATAN KARANGPLOSO, KABUPATEN MALANG*. *Analysis*. 1(2), 1–12.
- NUSANTARA, H. F., RATIH, S., & HARTUTI, S. (2017). *Redesain pasar kliwon temanggung*. 48, 8152.
- Salsabila, N. (2021). Analisis Kondisi Pasar Boja Sesuai Standart Nasional Indonesia 8152:2015 Pasar Rakyat. *Science And Engineering National Seminar*, 6(1), 410–425. <http://conference.upgris.ac.id/index.php/sens/article/view/2398>
- Sugari, M., Kridarso, E. R., & Handjajanti, S. (2020). Identifikasi Pola Tata Ruang Pasar dalam Konteks Pasar Sehat di Jakarta (Objek: Pasar Mayestik; Pasar Santa). *KOCENIN Serial Konferensi*, 1(1), 1–8.
- Suherdiansah. (2023). Program Studi Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Dwijendra. *PERANCANGAN PASAR AGRO DENGAN KONSEP ARSITEKTUR BIOPHILIC DI KABUPATEN ENREKANG DESIGN*.
- Tsalatsia, D. A., Widiastuti, K., & Nindita, V. (2020). Analisis Kebutuhan Ruang Pedangan di Pasar Bulu Semarang. *Arsitektur Dan Lingkungan Binaan*, 6472, 59–77.