

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aris, I., & Kurniawati, U. F. (2022). Arahan Peningkatan Kualitas Permukiman Kumuh Kelurahan Petamburan, Kecamatan Tanah Abang dengan Konsep Livable Settlement. *Jurnal Teknik ITS*, 11(2), C75-C81.
- Fadluloh, M. (2022). Penataan Kawasan Bantaran Sungai Winongo Di Pringokusuman Dan Tegalrejo Dengan Pendekatan Eco-Settlement (Doctoral dissertation, Universitas AMIKOM Yogyakarta).
- Firdaus, F. M., & Nurini, N. (2015). Arahan Penataan Kampung Nelayan Kejawan Lor Dengan Konsep Livable Settlement Pantai Kenjeran, Surabaya. *Ruang*, 1(4), 201-210.
- Gonta, W. C., Astuti, W., & Hardiana, A. (2020). Penilaian penerapan konsep livable settlement di permukiman Kota Surakarta. *Desa-Kota: Jurnal Perencanaan Wilayah, Kota, dan Permukiman*, 2(2), 186-202.
- Idajati, H. (2021). Penilaian Liveable Settlement di Permukiman Pesisir Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), C112-C118
- Jaya, R., Rijal, A. S., & Mohamad, I. R. (2020). Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Sub DAS Alo Terhadap Perilaku Pemanfaatan Fisik Lahan. *Journal of Humanity and Social Justice*, 2(1), 53-67.
- Nata, M., Endaryanto, T., & Suryani, A. (2020). Analisis Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petanipisang Di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(4), 600-607.
- Normansyah, M. K., & MaRWasta, D. (2015). Studi Kualitas Permukiman dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Minomartani. *Jurnal Bumi Indonesia*, 4(4).
- Nurdiani, N., & Katarina, W. (2021, February). The Physical Quality Assessment of Residential Area in Jabodetabek–Indonesia with Green and Livable Settlement Concept. In *IOP Conference Series: Materials*

- Science and Engineering (Vol. 1054, No. 1, p. 012009). IOP Publishing.
- Silondae, I. U. (2010). Kondisi Lingkungan Perumahan dalam Konteks Kenyamanan Hidup (Studi Kasus: Perumahan Kendari Permai Kota Kendari) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DIPONEGORO).
- Sukanto, A. B., Hasyim, A. W., & Purnamasari, W. D. (2021). Identifikasi Tingkat Livability Permukiman Di Kampung Jodipan Dan Kampung Tridi Kota Malang. Planning for Urban Region and Environment Journal (PURE), 10(3), 23-30.
- Suryo, M. S. (2017). Analisa kebutuhan luas minimal pola rumah sederhana tapak di Indonesia. Jurnal Permukiman, 12(2), 116-123.
- Zahiroh, N., Hanum, N. L., Pujiyana, O., Jihan, S., & Rosikin, S. R. (2018). Pengaruh Tipologi Profesi Warga Terhadap Pengembangan Kegiatan Kemasyarakatan Kampung Biru Arema. Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial, 4(1), 41-50.