

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiani, Y Mila. 2015. Sustainable Arsitektur/Arsitektur Berkelanjutan. Jakarta: Erlangga.
- Bharuna, A. A. G. D. (2004), Arsitektur Untuk Rakyat? Jurnal Permukiman Natah, Vol. 2 NO.1, 1 - 55.
- Bappenas Kota Pekalongan, (2022) KOTA PEKALONGAN DALAM ANGKADALAM ANGKA Pekalongan Municipality in Figures 2022.
- Hartatik, P. S., Sri Nastiti NE. (2010), Peningkatan Kualitas hidup penghuni di Rusunawa Urip Sumoharjo pasca-Redevelopment. Seminar Nasional Perumahan Permukiman dalam Pembangunan Kota 2.
- Jaya, Askar. (2004), KONSEP PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN (Sustainable Development). Pengantar Falsafah Sains (PPS-702) Program S3 Institut Pertanian Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Miftakhudin. (2021) STRATEGI PENANGANAN BANJIR ROB KOTA PEKALONGAN. JURNAL LITBANG KOTA PEKALONGAN VOL. 20 TAHUN 2021
- Neuferst, E. (1996). Data Arsitek Jilid 1 Edisi 33. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pamungkas. (2010), Kriteria Kepuasan Tinggal Berdasarkan Respon Penghuni Rusunawa Cokrodirjan Kota Yogyakarta. In Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota Semarang: Universitas Diponegoro.
- Peraturan Pemerintah RI No. 4. (1988) Peraturan Pemerintah Tentang Rumah Susun.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2007. (2007) Pedoman

Teknis Pembangunan Rumah Susun Sederhana Bertingkat Tinggi.

Rahmat. (2018), PERANCANGAN RUMAH SUSUN DENGAN KONSEP ARSITEKTUR TROPIS DI PESISIR TALLO KOTA MAKASSAR. SKRIPSIPERANCANGAN TUGAS AKHIR (477D5136)

Randy, M. (2013), Identifikasi Kemampuan Dan Kemauan Membayar Sewa Masyarakat Berpenghasilan Rendah Terhadap Rumah Susun Sederhana Sewa Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Vol. 24 No. 2, 95 - 108.

Rosilawati. (2016), KONSEP HUNIAN BERKELANJUTAN PADA RUMAH SUSUN Studi Kasus Rusunawa Dupak Bangunrejo, Surabaya. TESIS RA142511: Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Susanto, S. (2013), Studi Kesesuaian Lokasi Rumah Susun Sederhana Sewa Berdasarkan Preferensi Penghuni (Komparasi antara Rusunawa Cigugur dan Rusunawa Cibeureum, Kota Cimahi). Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota BSAPPK V2N2.

UN-Habitat. (2012), Sustainable Housing For Sustainable Cities. Nairobi: UNON, Publishing Services Section.

Undang-Undang Nomor 20. (2011) Tentang Rumah Susun.

Yakob, F. Y., Hazlina Hamdanb (2012) Land Use Regulations towards a Sustainable Urban Housing: Klang Valley conurbation. Procedia – Social and Behavioral Sciences 68, 578 – 589.

Yudhohusodo, S. (1991), Rumah untuk Seluruh Rakyat. Jakarta: Yayasan Padamu

Yuliandani. (2011) (Studi Sosio-Ekonomi Dua Tipe Industri Batik di Kota Pekalongan Provinsi Jawa Tengah). DEPARTEMEN SAINS KOMUNIKASIDAN PENGEMBANGAN MASYARAKAT FAKULTAS EKOLOGI MANUSIA INSTITUT PERTANIAN BOGOR