

## ABSTRAK

**Judul : Perancangan Rusunawa dengan Konsep Sustainable Architecture di Kota Purwokerto**

**Penulis : Tofiq Arisqi**

Adanya isu dari Dinas Perumahan dan Kawasan Permukiman (Dinperkim) Kabupaten Banyumas yang sedang merencanakan pengadaan hunian vertikal berupa Rumah Susun Sederhana Sewa untuk masyarakat MBR, sebagai dasar penulis dalam mengangkat judul “Perancangan Rusunawa dengan Konsep Sustainable Architecture di Kota Purwokerto”.

Rusunawa merupakan akronim dari Rumah Susun Sederhana Sewa. Rumah susun merupakan bangunan yang direncanakan sebagai tempat kediaman oleh beberapa keluarga serta mempunyai tingkat minimum dua lantai dengan beberapa unit hunian. Adapun kata sewa berarti dalam status kepemilikannya berstatus sewa, dimana penghuni membayar uang sewa kepada pengelola untuk periode tertentu. Konsep *Sustainable Architecture* ditekankan untuk menciptakan bangunan yang hemat energi, ramah lingkungan, dan berkelanjutan.

**Kata Kunci : Dinperkim Banyumas, Rusunawa, MBR, Sustainable Architecture.**

## ABSTRACT

**Title** : Perancangan Rusunawa dengan Konsep Sustainable Architecture di Kota Purwokerto  
**Author** : Tofiq Arisqi

*There is an issue from the Housing and Settlement Office (Dinperkim) of Banyumas Regency which is planning to procure vertical housing in the form of Simple Rental Flats for the MBR community, as the author's basis in raising the title "Rusunawa Design with the Concept of Sustainable Architecture in Purwokerto City".*

*Rusunawa is an acronym for Rumah Susun Sederhana Sewa. Rusunawa is an acronym for Rumah Susun Sederhana Sewa. Flats are buildings that are planned as residences by several families and have a minimum level of two floors with several residential units. The word lease means in the ownership status of a lease, where the occupant pays rent to the manager for a certain period. The concept of Sustainable Architecture is emphasized to create buildings that are energy efficient, environmentally friendly, and sustainable.*

**Keyword** : *Dinperkim Banyumas, Rusunawa, MBR, Sustainable Architecture.*