

FAKULTAS TEKNIK – JURUSAN ARSITEKTUR
UNIVERSITAS BINA NUSANTARA
JAKARTA

Nama : Neti
Judul : Rumah Susun dan Pasar di Jakarta Barat
Jumlah Halaman : Permulaan Halaman + Isi 165 hal

Abstrak

Jakarta merupakan salah satu kota dengan kepadatan penduduk tinggi di dunia. Hal ini tidak hanya disebabkan oleh tingginya pertumbuhan penduduk setiap tahunnya, tapi juga karena tingginya tingkat urbanisasi dari masyarakat yang menginginkan kehidupan yang lebih baik di Jakarta. Tingginya tingkat pertumbuhan penduduk menimbulkan permasalahan-permasalahan dalam kota Jakarta, terutama dalam penyediaan tempat tinggal dan kebutuhan sehari-hari. Rusun dan pasar diperlukan sebagai solusi dari masalah tersebut.

Selain itu, semakin meningkatnya pemanasan global yang mengakibatkan pengrusakan terhadap alam dan semakin menipisnya sumber daya alam mengakibatkan timbulnya tindakan berkelanjutan sebagai solusi perbaikan terhadap ekologi lingkungan. Diharapkan agar para arsitek turut mengambil bagian dalam menjaga ekosistem lingkungan.

Kata Kunci : Arsitektur berkelanjutan, Hemat energi, Pasar, Rumah susun.

ARCHITECTURE MAJOR – FACULTY OF ENGINEERING

BINA NUSANTARA UNIVERSITY

JAKARTA

Name : Neti
Title : Middle Income Apartment and Market in West Jakarta
Total Page : Page startup + Content 165 pages

Abstract

Jakarta is one of the city with high population in the world. It is not only caused by population every years which is high but also the effect of urbanisation from the resident who want a better life in Jakarta. Highly growth of residence causes problems in Jakarta, especially in preparation of place for life and necessary things in life. Flat and market is needed as a solution for the problems.

Beside, more high level of global warming which is caused more damage to nature and more minimize the amount of nature's resources cause sustainable action as a solution for environment ecology. It is wished that architects can also participate in take care of environment ecology.

Keywords : Apartment, Energy Efficiency, Market, Sustainable Architecture.