

Bangunan multifungsi yang berkenaan dengan design ramah lingkungan = Mixed use building that is concerning to sustainable design

Asha Animata, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20421950&lokasi=lokal>

Abstrak

Saat ini, sebagai arsitek, kita perlu berpikir lebih jauh terkait dengan perubahan lingkungan dan kebanyakan orang mencari sesuatu yang benar-benar berkelanjutan dan ramah lingkungan. Selain itu, dengan membangun sesuatu yang menekankan gagasan hidup sehat bisa membantu orang untuk meningkatkan gaya hidup mereka sehari-hari. Sehubungan dengan desain proyek terbaru dari studio dan metode, ide berkelanjutan dapat diterapkan untuk proyek yang dicampur pembangunan perumahan dan tempat pembuatan. Ide berkelanjutan dapat diterapkan melalui cahaya alami dan efisiensi ruang. Tulisan-tulisan akan menggabungkan analisis dari cahaya alami serta penataan ruang untuk unit perumahan. Selain analisis proyek ini dan eksplorasi itu didasarkan pada proyek selesai penulis untuk studio dan metode yang terletak di kota Perth.

Nowadays, as an architect, we need to think further related to the changing environment and mostly people are looking something that is really sustainable and environmentally friendly. Besides, by building something that emphasizes the idea of healthy living could help people to improve their daily lifestyle. In relation to the latest project design of studio and method, the idea of sustainable could be applied to the project which is mixed housing development and place making. The idea of sustainable could be applied through natural light and spatial efficiency. The writings will combine analysis from the natural light as well as the spatial arrangement for the residential unit. Besides this project analysis and exploration it is based on author's completed project for studio and method that is located in the city of Perth.