

Aplikasi material alami pada arsitektur ekologis = Application of natural materials on eco architecture

Alfino Fadjar Rezkian, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20429763&lokasi=lokal>

Abstrak

Material adalah komponen yang tak terpisahkan dalam arsitektur. Perkembangan kebutuhan manusia mendorong manusia untuk berinovasi menemukan material baru untuk memenuhi kebutuhannya. Namun di sisi lain, eksplorasi alam secara besar-besaran untuk keperluan lingkungan bangunan terutama untuk keperluan material bangunan, menimbulkan kerusakan dan ketidakstabilan ekosistem. Konsep arsitektur ekologis hadir sebagai dimensi ekologis dalam arsitektur yang penuh perhatian kepada lingkungan alam dengan sumber daya alam yang terbatas. Material alami sebagai material yang ekologis dianggap dapat meredakan masalah tersebut. Penggunaan material alami dapat ikut menjaga keseimbangan ekosistem lewat pengurangan penggunaan sumber daya alam; pengurangan penggunaan energi pada saat eksplorasi, produksi, transportasi dan pembangunan; melestarikan ketukangan lokal; dan keberlanjutan di bidang ekonomi.

.....Materials is inseparable from architecture. The developments of human needs encourage innovation of new materials to meet their needs. On the other hand, the exploitation of nature on a large scale for built environment, especially materials, cause damaged and unstable ecosystem. Eco architecture concept present as attentive to the natural environment with limited natural resources. Natural material as eco materials are considered to alleviate the problems. The use of natural materials can maintaining stability of ecosystem through reduced use of natural resources; reduction in energy use at exploitation, production, transportation and construction; preserving local craftsmanship; and sustainability in economic field.