

Blobitecture: desain dan image

Saskia Yusliana Kusumah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20245972&lokasi=lokal>

Abstrak

Dunia arsitektur mempunyai hubungan erat dengan kecenderungan atau tren yang terjadi pada suatu masa tertentu. Seiring dengan perkembangan teknologi yang kian maju, arsitektur digital ikut mengalami kemajuan yang pesat. Salah satunya adalah blobitecture atau blob architecture. Saat ini banyak ditemukan bangunan blobitecture, terutama di negara-negara maju, karena para arsitek mulai berani bereksplorasi dan menggunakan berbagai sistem desain komputer untuk menciptakan bentuk massa dan struktur yang awalnya tidak mungkin dibuat. Mereka menciptakan image-image baru bagi bangunan. Blobitecture mempunyai ciri bangunan yang memiliki masa yang dinamis, alami, mengalir dan berbentuk amoeba atau kurva linear. Gaya ini telah menggantikan gaya modem konvensional yang kaku, geometris dan bersudut. Bentuk blob dianggap sebagai generasi baru arsitektur yang dapat mengurangi 'kekerasan' bentuk di dunia. Bentuk-bentuk tersebut telah menciptakan pengalaman mang yang baru bagi manusia. Tulisan ini diharapkan dapat membuka wawasan para arsitek untuk berpikir lebih kreatif dan imajinatif, 'think out the of box'.

<hr>

The world of architecture has a strong correlation with tendency or trend that transpires on a certain period of time. As the technology evolves and advances into the future, digital architecture also has an extensive development. One fine example is blobitecture, or blob architecture. At the present time, numerous blobitecture buildings can be found, especially on developed countries, because today's architects are courageous enough to begin exploring and utilizing various computerized design method in order to construct forms and structures that was impossible to create at the beginning. They invented innovative images for buildings. Blobitecture buildings have distinctiveness of dynamic mass, organic or natural, flowing, and generating a certain amoeba or linear curve form. This style has replaced the modem conventional style that is rigid, geometric, and has a certain angle. Blob form is considered as a new generation of architecture that could reduce the 'strong' forms in the world. These forms have created a new space experience for human beings. This scientific writing is aimed to broadened knowledge of architects to think more creatively and imaginatively, to 'think out of the box'.