



ART AND CULTURAL CENTER DI PACITAN

Art and Cultural Center secara istilah dapat dimaknai sebagai sesuatu tempat yang dapat mempromosikan karya seni dan juga kebudayaan dari suatu tempat tersebut. Lebih tepatnya lokasi tersebut di kota Pacitan, cultural center merupakan sebuah wadah untuk menampung fungsi-fungsi tersebut, di mana semua fungsi dapat diwujudkan berdasar pada masa lalu, masa sekarang dan masa depan. Kegiatan menjaga, melestarikan dan mengenalkan kebudayaan tersebut merupakan sebuah kegiatan konservasi kebudayaan, dan cultural center berfungsi sebagai sarana konservasi bangunan tersebut akan menjadi pusat untuk kebudayaan yang berkembang, dengan tujuan untuk melestarikan dan menjaga warisan-warisan nenek moyang terdahulu di daerah tersebut.

LOKASI



- Mentari hill Pacitan (MHP)
- Alamat : Tempuran, Sidoharjo, Kec. Pacitan, Kabupaten Pacitan, Jawa Timur 63514

FAKTA

- Potensi Kota sebagai Kota Pariwisata
- Penurunan Minat Terhadap Kesenian
- Kondisi Site yang Rawan Bencana

ISU

Menghadirkan sebuah wadah yang dapat menjadi tempat bagi semua kalangan dapat menikmati kekayaan budaya sekitar. Pendapatan Daerah yang minim

TUJUAN

Menghadirkan sebuah wadah yang dapat menjadi tempat bagi semua kalangan dapat menikmati kekayaan budaya sekitar.

"Sustainable Sites"

Konsep Perancangan Arsitektur yang memiliki fokus untuk menyelesaikan permasalahan yang ada di site dengan penyelesaian yang ramah lingkungan dan mengurangi dampak ada sebuah bangunan terhadap alam.



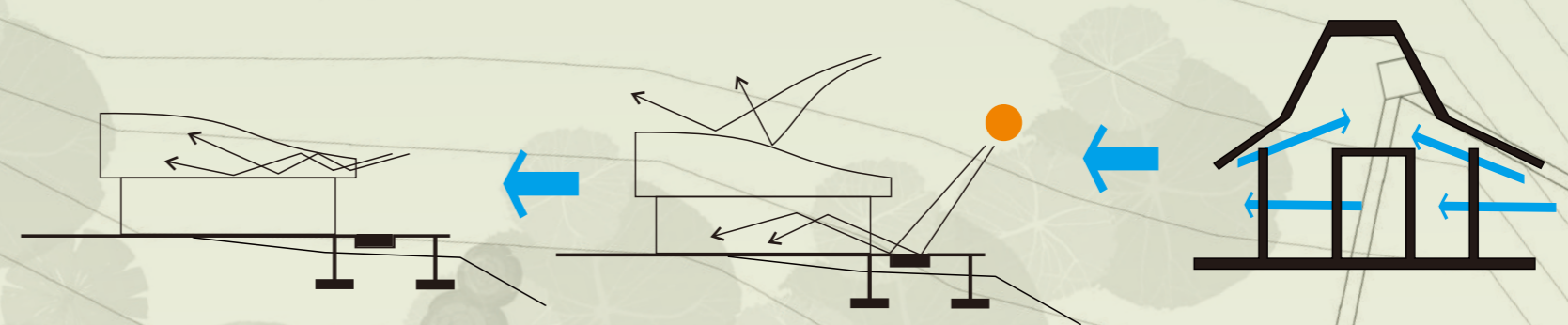
PENDEKATAN

ARSITEKTUR BIOKLIMATIK

Jenis arsitektur yang melakukan perancangan bangunan berdasarkan pada hubungan antara bentuk bangunan, lingkungan dan iklim. Prinsip dasar dari arsitektur bioklimatik adalah penggunaan desain pasif surya dan bioklimatik yang hemat energi melalui penggunaan energi alami yang berasal dari lingkungan di sekitar bangunan. Arsitektur bioklimatik mengutamakan kondisi kenyamanan bagi penghuni atau pemakai bangunan.

SIMTOMATIK DESAIN

metode perencanaan yang menggunakan preseden arsitektur sebelumnya untuk beradaptasi dan memunculkan desain yang baru.



Sirkulasi udara yang baik, mengalir dari tempat datangnya angin dan keluar pada atap bangunan sesuai prinsip udara panas berkerak keatas. mengambil bentuk yang dapat memberikan sirkulasi udara yang baik dan menyesuaikan kondisi kontur sekitar. menggunakan pemanfaat pencahayaan alami

Prinsip rumah joglo
 - Sirkulasi Udara
 - Meredam panas
 - Material Isolator

