



BUKTI

UNIVERSITAS : Sriwijaya

FAKULTAS : Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

[6.3] Penggunaan dan perawatan air

[6.3.4] Penerapan dan Bentuk bangunan untuk penggunaan Air



Dalam konteks Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam di universitas yang harus digunakan oleh berbagai kalangan masyarakat kampus, seperti dosen, mahasiswa, admin, security, dan lain-lain, penerapan bentuk bangunan akan sangat penting. Dan Berikut adalah beberapa poin yang mungkin relevan:

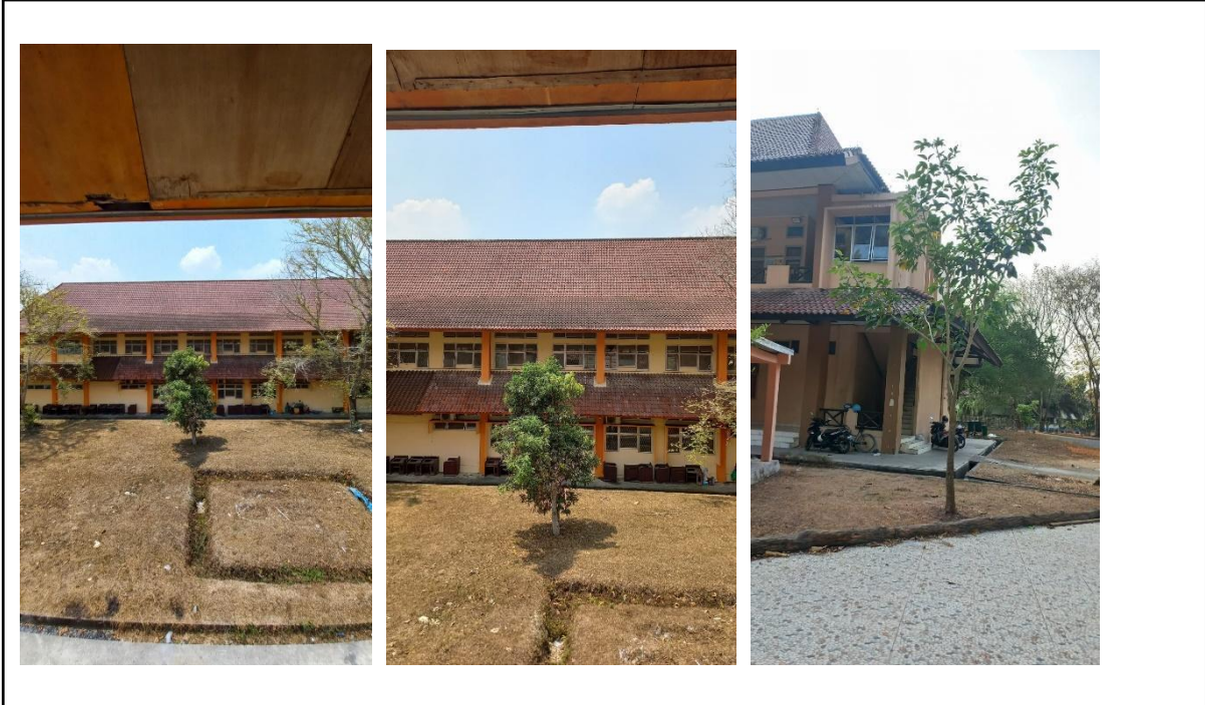
1. Aksesibilitas: Bangunan harus dirancang dengan memperhatikan aksesibilitas universal sehingga semua kalangan masyarakat kampus dapat dengan mudah mengakses dan menggunakan fasilitas di dalamnya. Ini termasuk perencanaan jalur akses yang dapat diakses oleh orang dengan berbagai kebutuhan fisik.
2. Fungsi dan Ruang: Bangunan ini harus memiliki ruang yang sesuai dengan kebutuhan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Ini mungkin termasuk kelas, laboratorium, ruang perkuliahan, ruang administrasi, dan area untuk penelitian. Semua ruang ini dirancang agar sesuai dengan tujuan dan kebutuhan spesifik fakultas.
3. Estetika: Estetika bangunan juga perlu diperhatikan, karena ini adalah bagian dari citra universitas. Bangunan harus dirancang dengan estetika yang menarik dan sesuai dengan lingkungan sekitarnya.
4. Keamanan: Keamanan bangunan harus menjadi prioritas. Ini termasuk pengaturan sistem keamanan seperti kamera pengawas, dan akses terbatas ke area tertentu

Dengan memperhatikan faktor-faktor ini dalam perancangan, penerapan bentuk bangunan pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam akan menciptakan lingkungan yang

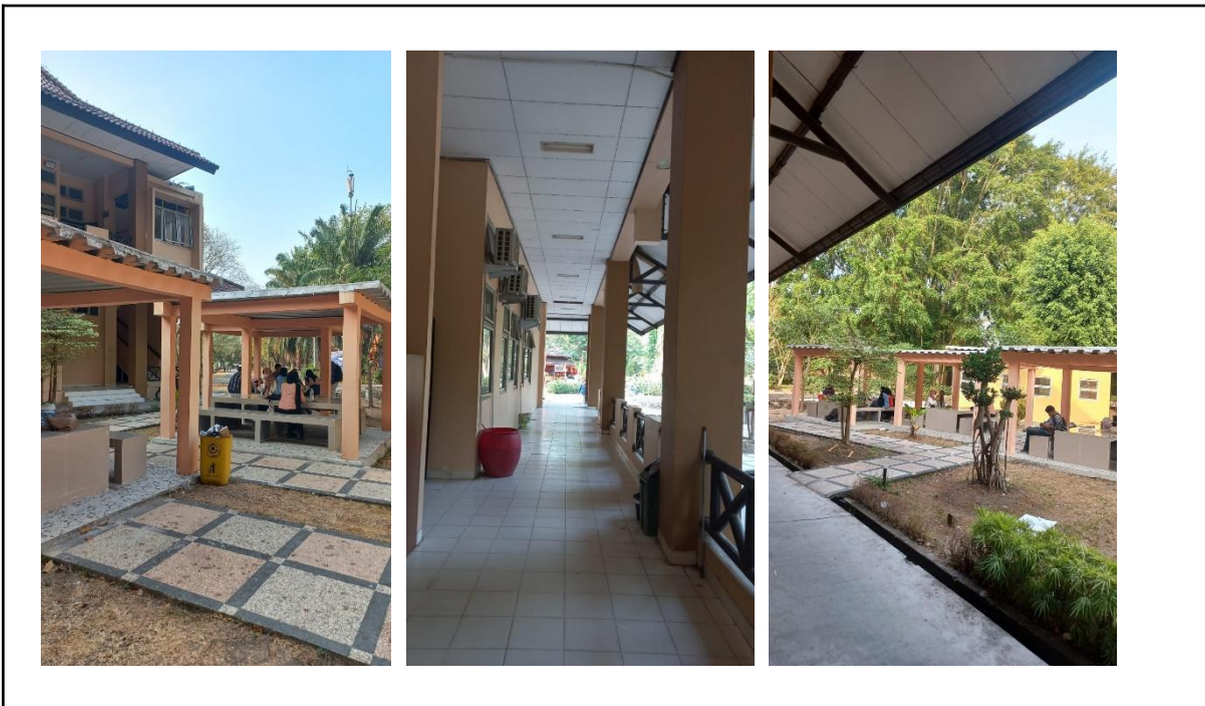


mendukung kegiatan akademik dan berkontribusi pada pengalaman positif bagi semua kalangan masyarakat kampus yang menggunakannya.

Gambar Penerapan dan Bentuk bangunan untuk penggunaan air pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam



Gambar.1
Bentuk Bagunan dari Fakultas-MIPA Universitas Sriwijaya



Gambar.2

Bentuk (sisi lain) dari Bagunan dari Fakultas-MIPA Universitas Sriwijaya



Gambar.3

Mesin Pengatur Kinerja Air dalam Fakultas-MIPA pada Univertitas Sriwijaya



Gambar.4

Mesin Pengatur Sumber Air dalam Fakultas-MIPA pada Univertitas Sriwijaya

Deskripsi

- Gambar 1 : Adalah Bentuk dari bangunan Fakultas-MIPA Univertitas Sriwijaya (dari Beberapa sisi) yang sudah menerapkan standar bangunan yang sadar air
- Gambar 2 : Adalah Bentuk dari bangunan Fakultas-MIPA Univertitas Sriwijaya (dari Beberapa sisi, dan lebih detail) yang sudah Menerapkan standar bangunan untuk meminimalkan penggunaan air
- Gambar 3 : Merupakan Mesin Pengatur Kinerja Air dalam Fakultas-MIPA pada Univertitas Sriwijaya yang sudah memiliki standar
- Gambar 4 : Mesin Pengatur Sumber Air dalam Fakultas-MIPA pada Univertitas Sriwijaya.