

Bukti

Universitas Sriwijaya Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (FISIP)

[6.5] Air di Masyarakat

[6.5.3] Dukungan konservasi air di luar kampus

Mendukung konservasi air di luar kampus

Konservasi air adalah upaya untuk memelihara keberadaan dan keberlanjutan sumber daya air agar senantiasa tersedia dalam kuantitas dan kualitas yang memadai untuk kebutuhan makhluk hidup sekarang dan masa depan.

Bentuk konservasi air adalah dengan Memilih jenis bangunan pengambilan air baku yang sesuai: Penentuan jenis bangunan pengambilan air baku berdasarkan sumber air dan karakteristiknya tentang Standar Bangunan Pengambilan Air Baku untuk Instalasi Pengolahan Air. Dengan memilih jenis bangunan yang sesuai, dapat membantu meminimalkan risiko pencemaran air dan memastikan kualitas air yang diambil.

Selain itu, menggunakan air seperlunya juga merupakan bentuk mendukung konservasi air. Seperti menggunakan air keran saat digunakan dan mematikan keran saat tidak digunakan.

Contoh implementasi dari pemantauan kesehatan ekosistem perairan



Gambar 1. Bangunan pengolahan air





Gambar 2. Keran air yang sedang tidak digunakan

Deskripsi:

Gambar 1 adalah gambar bangunan pengolahan air yang dapat mendukung konservasi air Gambar 2 adalah gambar keran yang sedang tidak digunakan guna mendukung konservasi air