



## **BUKTI**

**UNIVERSITAS : SRIWIJAYA**

**FAKULTAS : KESEHATAN MASYARAKAT**

**[14.3] Mendukung ekosistem akuatik melalui tindakan**

**[14.3.4] Teknologi untuk mencegah kerusakan ekosistem akuatik**

Teknologi untuk mencegah kerusakan ekosistem akuatik melibatkan penggunaan alat, metode, atau sistem yang dirancang untuk menjaga dan melestarikan lingkungan air, serta merespons perubahan yang dapat merugikan ekosistem tersebut. Ini mencakup berbagai aspek, seperti pemantauan lingkungan, pengolahan limbah, pemulihan habitat, dan teknologi konservasi yang digunakan untuk menjaga keseimbangan ekosistem akuatik.

Untuk mencegah kerusakan sistem akuatik pada kolam fakultas kesehatan masyarakat, kami menggunakan filterisasi air agar air tidak kotor.



Gambar 5

Kolam yang berada di bagian belakang gedung fakultas kesehatan masyarakat



Gambar 6

Kolam di fakultas kesehatan masyarakat

Gambar 5 : adalah menunjukkan tempat kolam berada.

Gambar 6 : adalah menunjukkan kolam tersebut yang menggunakan filterisasi agar tidak kotor.