

Bukti Borang Data THE IR 2025

[6] Clean Water and Sanitation

6.4.2 Mengukur penggunaan kembali air di seluruh universitas

No	Gambar	Diskripsi
1		Penampungan Air Cucian Piring Penggunaan cairan eco enzyme dalam proses pencucian piring akan menghasilkan air limbah hasil cucian menjadi ramah lingkungan. Hasil cucian bisa digunakan untuk tanaman dan kolam ikan. 50% digunakan kembali
2	ADMINISTRATION OF THE PROPERTY	Diskrippsi: Daur Ulang Air Mentah menjadi Air Siap Minum dengan proses Filtrasi Fasilkom bekerja sama dengan PT. Mitra Perkasa Bersama untuk menyediakan Air Filtrasi dengan mesin filtrasi dispenser Advance (Titan ES1) Penggunaan Alat Pemurniaan Air ini digunakan langsung sebagai Air Minum. Juga berguna dalam mendukung pengurangan penggunaan botol-botol kemasan plastik. Mahasiswa diharapkan menggunakan Tambler untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari di kampus
3		Penampuang air bekas AC Penampungan bisa dilakukan dengan menampung dalam wadah kemudiian di daur ulang dan dimanfaat sebagai: 1. Menyiram tanaman 2. Air Radiator Mobil 3. Membersihkan toilet 30% digunakan kembali



Volume bekas air wudu tiap harinya cukup

Penampungan bekas air wudu hanya bercampur dengan air ludah. Air ini bisa langsung dimanfaatkan untuk:

- 1. Air Kolam
- 2. Langsung disalurkan untuk Penyiram tanaman
- 3. Disiram ke halaman/jalan mengurangi debu dan panas 100 % digunakan kembali