





## 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		<p>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.</p> <p>50% digunakan kembali</p>
2		<p>Diskripsi : 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)</p> <p>Penggunaan Alat Pemurniaan Air ini digunakan langsung sebagai Air Minum. Juga berguna dalam mendukung pengurangan penggunaan botol-botol kemasan plastik. Mahasiswa diharapkan menggunakan Tumbler untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari di kampus</p>
3		<p>Penampung air bekas AC Penampungan bisa dilakukan dengan menampung dalam wadah kemudian di daur ulang dan dimanfaatkan sebagai:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menyiram tanaman</li> <li>2. Air Radiator Mobil</li> <li>3. Membersihkan toilet</li> </ol> <p>30% digunakan kembali</p>

4		<p>Volume bekas air wudu tiap harinya cukup besar.</p> <p>Penampungan bekas air wudu hanya bercampur dengan air ludah. Air ini bisa langsung dimanfaatkan untuk :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Air Kolam</li><li>2. Langsung disalurkan untuk Penyiram tanaman</li><li>3. Disiram ke halaman/jalan mengurangi debu dan panas</li></ol> <p>100 % digunakan kembali</p>
---	---	---