





Bukti
Kuesioner UI GreenMetric

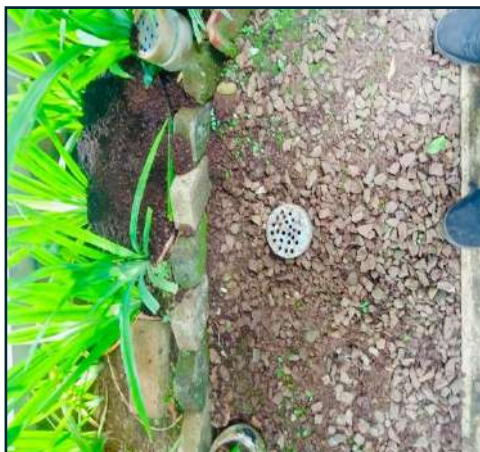
Fakultas : Psikologi
Web Address : <https://psikologi.ui.ac.id/greenmetric/>

[4] Air
[4.2] Program konservasi air dan implementasi

Program Konservasi Air Fakultas Psikologi		
Konversi Area Parkir		
	→	
Sumur Resapan		
		



Biopori



Rain Ground Tank



Air Sungai





Septic Tank Biofil



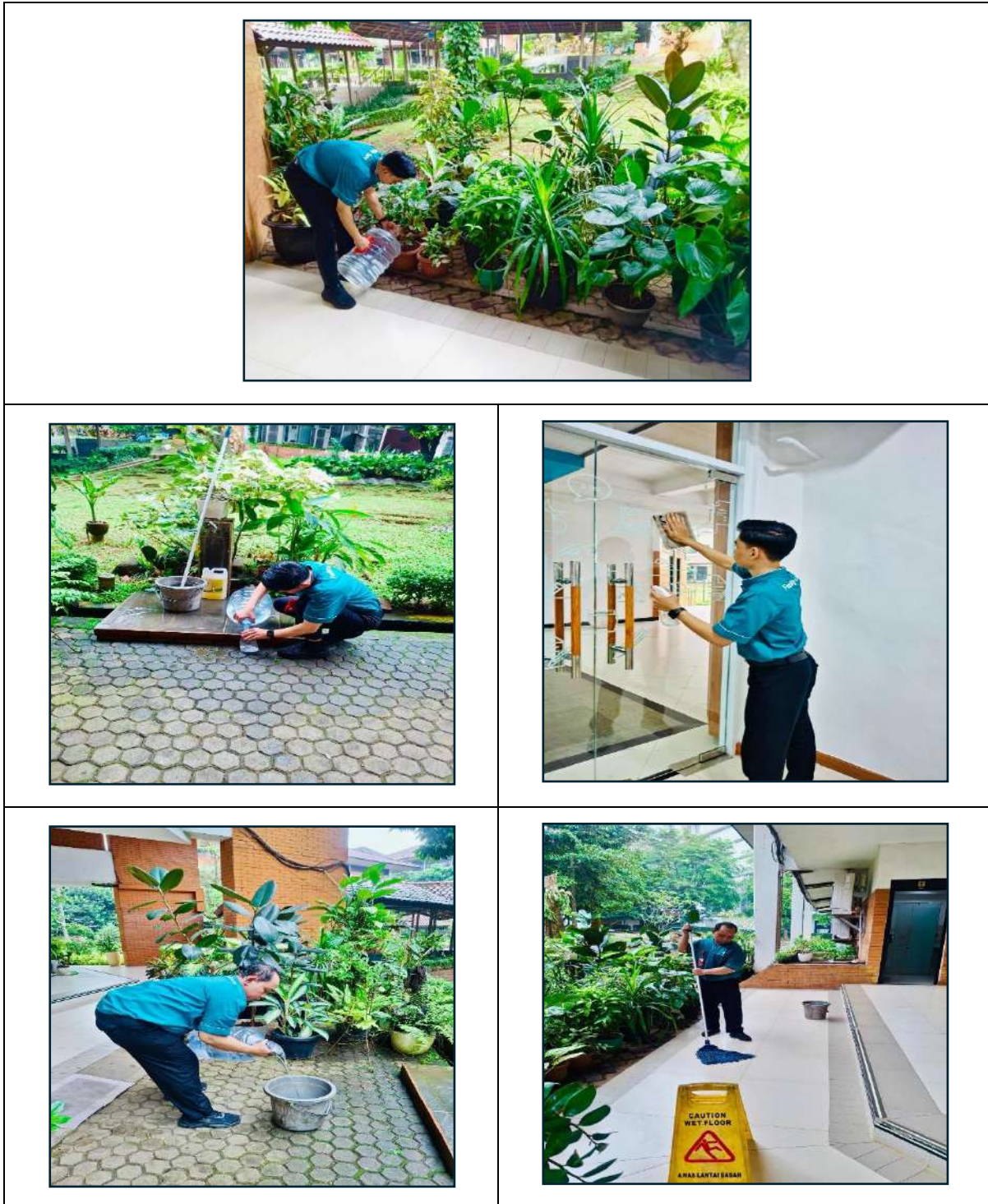


Grease Trap



Pemanfaatan Air AC





Deskripsi

Fakultas Psikologi Universitas Indonesia melaksanakan berbagai program konservasi air sebagai bagian dari upaya mendukung pengelolaan sumber daya air yang berkelanjutan di lingkungan kampus. Implementasi program dilakukan melalui konversi sebagian area parkir menjadi area resapan air untuk meningkatkan kemampuan tanah dalam menyerap air hujan serta mengurangi limpasan permukaan. Selain itu, fakultas juga menyediakan sumur resapan

dan lubang biopori yang berfungsi membantu penyerapan air ke dalam tanah sekaligus mendukung keseimbangan hidrologis kawasan kampus. Upaya konservasi air juga didukung melalui pemanfaatan air sungai untuk kebutuhan tertentu di lingkungan fakultas, serta penerapan sistem pengolahan limbah cair yang lebih ramah lingkungan melalui penggunaan septic tank biofil dan grease trap. Sistem tersebut membantu menjaga kualitas air dan mengurangi potensi pencemaran lingkungan akibat limbah domestik maupun limbah kantin. Melalui berbagai program tersebut, Fakultas Psikologi Universitas Indonesia berupaya mendukung konservasi air dan pengelolaan lingkungan kampus yang lebih berkelanjutan.