

Bukti Kuesioner UI GreenMetric

Fakultas : Fakultas Ilmu Keperawatan UI
Web Address : <http://nursing.ui.ac.id>

[2] Energi dan Perubahan Iklim

[2.10] Program Pengurangan Emisi Gas Rumah Kaca

<p>Lampu sensor gerak</p>	<p>Himbauan "Matikan listrik Saat Tidak Dipakai"</p>

Program Pengurangan Energi



Sepeda FIK UI



Sepeda UI yang ditempatkan di FIK UI

Program Pengurangan Kendaraan Bermotor



Himbauan "Tidak menyediakan sedotan plastik di kantin"



Bawa Tumblermu Sendiri

FAKTANYA
data : World Atlas and Sustaination

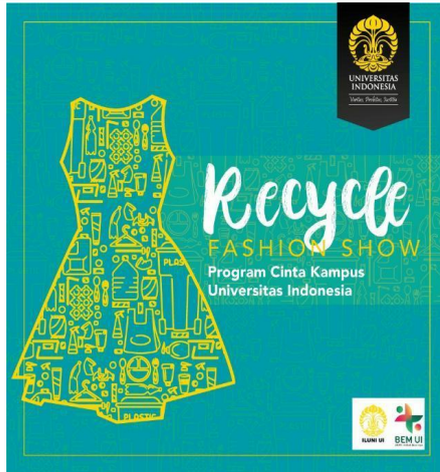
Setiap menit terdapat 1.000.000 botol plastik digunakan. Indonesia merupakan negara ke-4 terbesar dalam penggunaan botol air minum plastik sekali pakai.

Di Tahun 2018, jumlah penggunaan botol plastik sekali pakai mencapai 4.82 Milyar per tahun. Padahal, kurang dari 10% botol plastik dapat terdaur ulang.

Botol plastik sekali pakai juga salah satu bentuk pemborosan sumber daya dari mulai minyak bumi hingga air.

#HealthyNurseHealthyNation nursing.ui.ac.id

Penggunaan Tumbler di lingkungan FIK UI



Keikutsertaan FIK dalam "Recycle Fashion Show" Program Cinta Kampus UI 2019

Program pengurangan penggunaan plastik



Penggunaan kertas bekas untuk amplop



Himbauan hemat tisu toilet

Program penggunaan kertas



Pengolahan sampah organik



Penyerahan tanaman oleh Maba FIK UI

Kebijakan Implementasi Go Green di lingkungan FIK UI

Deskripsi:

Program pengurangan emisi gas rumah kaca di lingkungan FIK UI diantaranya yaitu program penghematan energi, pengurangan kendaraan bermotor, pengurangan penggunaan plastik, pengurangan penggunaan kertas, pengolahan sampah organik, dan penghijauan bekerja sama dengan mahasiswa.

Pengurangan energi listrik dengan menggunakan lampu hemat energi, lampu sensor gerak, dan himbauan matikan listrik. Selain itu pengurangan energi listrik juga dilakukan dengan cara pengaktifan lift secara bergantian disaat semester pembelajaran tidak aktif, dan mematikan lift pada hari libur. Selanjutnya, pada masa pandemi ini, FIK juga hanya mengaktifkan 1 lift di hari kerja.

Untuk mengurangi pengeluaran gas CO₂ dan Nitrit Oksida (N₂O) yang berasal dari pembakaran bahan bakar fosil, FIK UI juga menyediakan sepeda fakultas dan sepeda UI sebagai sarana berkendara civitas akademika. Disamping program pengurangan gas rumah kaca melalui pengurangan energi listrik dan penggunaan sepeda, FIK UI juga mulai mengurangi penggunaan plastik dengan melarang penggunaan sedotan plastik di kampus, penggunaan tumbler, dan keikutsertaan dalam program cinta kampus UI dengan memanfaatkan plastik sebagai bahan dasar pembuatan busana *fashion show*. Hal itu karena penggunaan plastik ini dapat meningkatkan pengeluaran gas rumah kaca (metana dan etilena) saat terkena cahaya matahari.

Total emisi gas rumah kaca dapat dihasilkan dari penebangan hutan yang merupakan bahan baku penggunaan kertas. Oleh karena itu, untuk mengurangi penggunaan kertas, FIK mengurangi penggunaan tisu dengan pembuatan himbauan penggunaan tisu serta menggunakan kertas bolak balik untuk cetak *draft* dokumen dan memanfaatkan kertas bekas untuk pembuatan amplop. Selain itu, sebelum pandemi, saat PSAF, mahasiswa baru FIK UI juga turut meningkatkan penghijauan dengan membawa tanaman yang bertujuan mengurangi CO₂.

Kegiatan GO GREEN FIK UI didukung oleh kebijakan Implementasi Go Green FIK UI yang tertuang dalam SK Dekan Nomor: 5670/UN2.F12.D/HKP.02.04/2018