

Sustainable Development Goals Initiatives

Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis UI

Web Address : feb.ui.ac.id

[1] [Pengaturan dan Infrastruktur]

[1.11] Persentase Area Permukaan di Lingkungan Fakultas yang Dapat Menyerap Air (termasuk tanah, rumput dan con-block)

	
<p>Area Parkir Depan Gedung Pascasarjana</p>	<p>Area Parkir Depan Gedung A (Nathanael Iskandar)</p>
	
<p>Taman Samping Kolam Makara</p>	<p>Lapangan depan gedung dekanat</p>
	
<p>Jalur pedestrian menuju gedung Pascasarjana</p>	<p>Jalur pedestrian dari Dekanat menuju ke gedung perkuliahan Nathanael Iskandar</p>

	
<p>Jalur pedestrian menuju ke gedung perkuliahan Soenaryo Kolopaking</p>	<p>Jalur pedestrian menuju ke kantin</p>

Deskripsi:

Selain bangunan gedung, di FEB UI seluruhnya dapat menyerap air. Terkait perhitungan ini maka didapat perhitungan seperti berikut ini

- Total Area: 69.315 m²
- Total luas tapak bangunan : 19.830 m²
- Total area bisa menyerap air = 69.315 - 19.830 = 49.845 m²
Total persentase adalah = $49.845/69.315 \times 100\% = 71,39\%$