

## 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)

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

Jalur pedestrian menuju ke gedung perkuliahan Soenaryo Kolopaking	Jalur pedestrian menuju ke kantin

**Deskripsi:**

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

- Total Area: 69.315 m<sup>2</sup>
- Total luas tapak bangunan : 19.830 m<sup>2</sup>
- Total area bisa menyerap air =  $69.315 - 19.830 = 49.845 \text{ m}^2$   
Total persentase adalah =  $49.845/69.315 \times 100\% = 71,39 \%$