

**FORMULIR SOAL UJIAN  
TENGAH/AKHIR SEMESTER  
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**


SPT-I/04/SOP-08/F-01

No. Rekaman

**SOAL DIKUMPULKAN KEMBALI**

<b>Mata Kuliah</b>	:	<b>Pembangunan Berkelanjutan</b>
<b>Dosen</b>	:	Prof.Frederik Putuhena, Fredy Jhon Philip.S S.T.,M.T, Pratika Riris Putrianti S.T.,M.T, Galih Wulandari Subagyo,S.T.,M.T, Ph.D, Surya Gunanta,Ph.D, Desi Dwi Kristanto,M.Ds., Rizka Arbaningrum, S.T.,M.T, Dr. Ir. Lukas Beladi Sihombing, S.T., M.T, MPU, M.ASCE, Tri Nugraha Adi Kesuma, ST., MT dan Safitri Jaya, S.Kom, MTI
<b>Hari &amp; Tanggal</b>	:	
<b>Waktu &amp; Ruang</b>	:	
<b>Sifat Ujian</b>	:	<b>Project</b>
<b>Program Studi</b>	:	<b>LSE</b>

No. Soal	1	Bobot Soal	40%
CP-MK	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mampu memiliki sikap untuk belajar seumur hidup (life long learning)</li><li>• Mampu untuk menyeimbangkan prinsip: sintesa antara aspek lingkungan, ekonomi dan sosial</li><li>• Mampu membangun komitmen dan integritas profesional</li></ul>		
Sub CP-MK	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mahasiswa dapat memahami pengertian tantangan utama kebutuhan air bersih dunia</li><li>2. Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian, asal-usul limbah padat</li><li>3. Mahasiswa dapat memahami pengertian kualitas udara di lingkungan</li><li>4. Mahasiswa dapat menjelaskan permasalahan energi, dampak negatif dan alternatif energi terbarukan</li><li>5. Mahasiswa dapat memahami gambaran teknologi hijau yang sedang trendi, seperti teknologi nano, bahan bakar biodiesel dan beton.</li><li>6. Mahasiswa dapat menjelaskan pengertian mengenai masyarakat marginal, peran mereka dalam pembangunan berkelanjutan dan konflik yang biasa menyertainya. Mahasiswa dapat menjelaskan tantangan <i>urban shrinkage</i> dan memberikan contoh praktik-praktik terbaik sebuah kota hijau.</li></ol>		
<p>Mahasiswa dapat menyelesaikan PKM-GFK yang siap di submit</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Menyusun PKM-GFK lengkap dengan lampiran dll.</li><li>2. Membuat Rekaman vidio presentasi PKM-GFK durasi maksimum 7 menit</li></ol> <p>Teknik pengumpulan UAS :</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Unggah PKM, Vidio, KTM dan Kartu Ujian melalui Collabor</li></ol>			

Acuan Pembuatan Soal :	Diterima oleh Biro Pendidikan :	Diperiksa dan disetujui :	Dibuat oleh :
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rencana Pembelajaran Semester</li> <li>2. Materi Kuliah Pertemuan ke 9-15</li> </ol>			
	<b>Kepala Biro Pendidikan</b>	<b>Kepala LSE</b>	<b>Koord MK Pembangunan Berkelanjutan</b>
			<b>Rizka Arbaningrum, ST, MT</b>
	<b>Tanggal :</b>	<b>Tanggal :</b>	<b>Tanggal : 29 Nov 2022</b>