



# PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN

PERTEMUAN 01: Kontrak Kuliah



**Tim Penyusun MK Pembangunan Berkelanjutan**

# Kontrak belajar

- Tatap muka
  - Pakaian dan alas kaki bebas sopan
  - Pengumpulan kuis/tugas terlambat = 0
  - Main telepon seluler atau laptop atau yang lain di luar kelas
  - Makan dilakukan di luar kelas
  - Minum dari bukan dari kemasan yang dapat ditutup di luar kelas
  - KTM wajib dipakai
  - Terlambat lebih dari 10 menit dianggap tidak masuk.
- Dalam jaringan
  - Kamera video harus aktif
  - Foto profil di Collabor harus berisi foto wajah diri
  - Terlambat lebih dari 10 menit dianggap tidak masuk.
- Kuis/Tugas/UTS/UAS
  - Plagiarisme tidak ditoleransi, langsung mendapat nilai 0
  - *Copy-paste* dari teman atau sumber lain tidak ditoleransi, langsung mendapat nilai 0
  - Sumber pustaka tidak diperkenankan menyadur dari *blog*
  - Kesalahan pemakaian bahasa Indonesia mendapat pengurangan nilai 10 poin.

# Rencana Pembelajaran Semester

1. Konsep pembangunan berkelanjutan (synchronous)
2. 17 Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (asynchronous)
3. Konsumsi dan Produksi yang berkelanjutan (asynchronous)
4. Konsep daya dukung dan daya tampung (asynchronous)
5. Jejak ekologis 1 (asynchronous)
6. Jejak ekologis 2 (asynchronous)
7. Perubahan iklim (synchronous)
8. UTS
9. Air (synchronous)
10. Sampah padat (asynchronous)
11. Kualitas udara (asynchronous)
12. Energi (asynchronous)
13. Teknologi hijau (asynchronous)
14. Masyarakat marginal (asynchronous)
15. Lingkungan perkotaan dan pembangunan berkelanjutan (synchronous)
16. UAS

# PENILAIAN

Komponen	Bobot (%)
Tugas 1	30
UTS (pilihan ganda)	20
Tugas 2	15
UAS (PKM-GFK)	35

Tugas 1	Diskripsi	Bobot
Tugas 1 a (P1-P3)	Mahasiswa membuat essay secara berkelompok mengenai <b>konsep, permasalahan dan solusi</b> mengenai pembangunan berkelanjutan, dengan memilih salah satu tema dan Memberi tanggapan secara <b>individu</b> pada persoalan yang diberikan di forum diskusi collabor	10 %
Tugas 1 b (P4-P5)	Mahasiswa dapat membuat <b>poster/vidio</b> secara berkelompok dan Memberi tanggapan secara <b>individu</b> pada persoalan yang diberikan di forum diskusi collabor	10 %
Tugas 1 c (P6-P7)	Green Campaign di sosmed secara berkelompok dan Memberi tanggapan secara <b>individu</b> pada persoalan yang diberikan di forum diskusi collabor	10 %

Tugas 2	Diskripsi	Bobot
Tugas 2 a (P9-P11)	Menyusun BAB 1-2 PKM-GFK secara berkelompok dan Memberi tanggapan secara <b>individu</b> pada persoalan yang diberikan di forum diskusi collabor	7 %
Tugas 2 b (P12-P15)	Menyusun BAB 3-4 PKM-GFK secara berkelompok dan Memberi tanggapan secara <b>individu</b> pada persoalan yang diberikan di forum diskusi collabor	8%

# Pustaka

- Ayers, John C., 2017. Sustainability: An Environmental Science Perspective. Taylor & Francis Group.
- Mc Connel, Robert L., Daniel C. Abel, 2008. Environmental Issues: An Introduction to Sustainability. 3rd edition. Pearson.
- Robertoson, Margareth, 2017. Dictionary of Sustainability. Taylor & Francis Group.
- Wright, Richard T., Dorothy F. Boorse, 2011. Environmental Science: Toward a Sustainable Future. 11th edition. Pearson.
- Sumber lain yang akan dibagi-pakai kemudian.



Terima kasih

