

# SOAL PEMANFAATAN SUMBER DAYA GLOBAL

## Jawablah Pertanyaan Tentang Pemanfaatan Sumber Daya Global

1. Apa tantangan utama dalam pengembangan energi angin di Indonesia?
  - a. Angin terlalu kencang
  - b. Minat masyarakat terlalu tinggi
  - c. Keterbatasan infrastruktur dan teknologi
  - d. Tidak ada dukungan pemerintah
2. Apa itu polikultur?
  - a. Menanam berbagai jenis tanaman dalam satu lahan
  - b. Menanam satu jenis tanaman saja
  - c. Pertanian yang hanya mengandalkan teknologi
  - d. Pertanian yang menggunakan pestisida alami
3. Apa strategi utama Denmark untuk mencapai energi terbarukan 100% pada 2050?
  - a. Mengurangi konsumsi listrik rumah tangga
  - b. Membangun banyak PLTA di perbatasan
  - c. Meningkatkan investasi pada energi angin
  - d. Mengimpor listrik dari negara tetangga
4. Apa yang menjadi fokus pendidikan kejuruan di Denmark?
  - a. Ilmu politik dan sejarah
  - b. Keterampilan praktis dan kebutuhan industri
  - c. Seni dan budaya
  - d. Bahasa asing saja
5. Apa keunggulan geografis Singapura dalam perdagangan?
  - a. Beriklim tropis dan kaya tambang
  - b. Berada di jalur pelayaran internasional
  - c. Memiliki banyak hutan hujan
  - d. Berada di daerah pegunungan
6. Apa yang menjadi masalah awal Singapura setelah merdeka?
  - a. Kekayaan berlimpah
  - b. Pengangguran dan resesi
  - c. Populasi terlalu kecil
  - d. Hutan terlalu lebat
7. Apa yang menjadi faktor utama dalam keberhasilan pertanian organik?
  - a. Ketersediaan pupuk kimia yang lebih murah
  - b. Akses yang mudah ke pasar global
  - c. Penerapan teknologi pertanian presisi
  - d. Pengelolaan tanah dan air yang berkelanjutan
8. Apa yang dimaksud dengan irigasi tetes?
  - a. Irigasi dengan meneteskan air langsung ke akar tanaman
  - b. Irigasi menggunakan air dari sungai
  - c. Irigasi dengan sistem penyemprotan
  - d. Irigasi dengan memanfaatkan air hujan
9. Apa yang dimaksud dengan irigasi konvensional?
  - a. Sistem pengairan yang menggunakan saluran terbuka
  - b. Pengairan menggunakan alat modern
  - c. Irigasi dengan memanfaatkan air hujan
  - d. Irigasi yang mengandalkan teknologi tinggi

Kunci Jawaban:

- 1) c. Keterbatasan infrastruktur dan teknologi
- 2) a. Menanam berbagai jenis tanaman dalam satu lahan
- 3) c. Meningkatkan investasi pada energi angin
- 4) b. Keterampilan praktis dan kebutuhan industri
- 5) b. Berada di jalur pelayaran internasional
- 6) b. Pengangguran dan resesi
- 7) d. Pengelolaan tanah dan air yang berkelanjutan
- 8) a. Irigasi dengan meneteskan air langsung ke akar tanaman
- 9) a. Sistem pengairan yang menggunakan saluran terbuka
- 10) c. Angin kencang sepanjang tahun dan kebijakan yang konsisten