



Proyek

Literasi

HOTS

- Analisis
- Evaluasi
- Sintesis

SIKAP

- Mandiri
- Kritis, kreatif
- Gotong royong

Petunjuk melakukan Aktivitas Proyek:

1. Carilah informasi dari berbagai sumber tentang biosolar B30. Catatlah sumber referensi yang Kalian baca. Ini adalah salah satu sikap jujur dan menghargai karya orang lain.
2. Analisis sumber informasi yang telah Kalian peroleh untuk menjawab pertanyaan berikut:
 - a) Bagaimana biosolar B30 dibuat?
 - b) Bagaimana perbandingannya dengan sumber energi nonbio?
 - c) Apakah biosolar B30 mendukung prinsip kimia hijau?
4. Kumpulkan, olah, analisis, simpulkan data informasi dari berbagai sumber tentang sumber energi terbarukan lainnya, lalu komunikasikan dalam bentuk infografis, tiktok, video singkat, atau bentuk lainnya. Postinglah informasi tersebut di akun media sosial Kalian masing-masing (Instagram, Facebook, Line, atau lainnya). Hal ini akan mengedukasi pembaca atau penonton untuk mengenal dan mendukung prinsip kimia hijau.
5. Lakukan dengan sikap
 - jujur, objektif,
 - kritis,
 - kreatif,
 - mandiri,
 - inovatif, dan
 - bergotong royong sebagai insan dalam masyarakat global.

a) Bagaimana biosolar B30 dibuat?

b) Bagaimana perbandingannya dengan sumber energi nonbio?

c) Apakah biosolar B30 mendukung prinsip kimia hijau?

KELOMPOK

NAMA ANGGOTA KELOMPOK