



MISI 5: MEMBEDAH HASIL INGESTIGASI

Final Check

Selamat!

Kamu telah berhasil melewati misi pertama sebagai Inovator Lingkungan. Sekarang, mari kita berhenti sejenak untuk melihat kembali apa yang telah kita capai dan bagaimana cara kita memperbaikinya di masa depan.



Discussion Timeeeee!

Diskusikan pertanyaan-pertanyaan berikut dengan kelompokmu:

- Apakah cairan dekomposer buatanmu mengeluarkan bau asam segar seperti tape (berhasil) atau bau busuk yang menyengat (gagal)?
- Jika gagal, faktor Abiotik apa yang memengaruhinya? Apakah karena suhu yang terlalu panas, wadah yang bocor (udara masuk), atau perbandingan gula yang kurang tepat?
- Berdasarkan materi Bab VI jelaskan bagaimana produkmu ini membantu "Siklus Materi" agar unsur Nitrogen dari batang tembakau tidak terbuang sia-sia!
- Seberapa jauh perbedaan antara ide awalmu saat melihat tumpukan limbah dengan produk akhir yang kamu hasilkan sekarang?
- Jika kamu diberikan kesempatan untuk membuat wadah fermentasi (komposter) lagi, bagian mana yang akan kamu ubah agar alat tersebut bekerja lebih maksimal?
- Tuliskan satu ide baru: Selain untuk mengurai batang tembakau, menurutmu apakah cairan dekomposer ini bisa digunakan untuk limbah organik lain di rumahmu? Berikan alasannya!

Tuliskan jawabanmu di kolom bawah ini!

Jawaban:
