

# LEMBAR KERJA INTERAKTIF (PENCEMARAN LINGKUNGAN)

Nama : \_\_\_\_\_

Kelompok : \_\_\_\_\_



## Petunjuk Penggunaan LKPD

- Bacalah petunjuk pengerjaan dengan seksama
- Diskusikan bersama teman kelompokmu
- Carilah referensi yang berkaitan dengan materi
- Jawablah pertanyaan dalam LKPD dengan teliti
- Selamat mengerjakan!

## Tujuan Pembelajaran

Peserta didik mampu menganalisis alat, bahan, teknik, prosedur pembuatan pupuk organik (POC) dan kompos serta kandungan kulit bawang merah melalui studi literatur dengan tepat.

## Aktivitas 2

### Bacalah dengan seksama!



Berdasarkan laporan tahunan Kementerian Pertanian pada tahun 2024 menunjukkan bahwa limbah kulit bawang merah di Brebes mencapai 10-15% dari total produksi atau diperkirakan mencapai 38-57 ribu ton per tahun. Para petani dan pedang sebagian besar membuang limbah kulit bawang begitu saja sehingga menimbulkan pencemaran lingkungan.

## PERTANYAAN

- 1 Bagaimanakah cara memanfaatkan limbah kulit bawang merah agar tidak mencemari lingkungan?

- 2 Apa sajakah alat dan bahan yang dibutuhkan dalam pembuatan pupuk organik cair (POC) dan kompos dari kulit bawang merah?

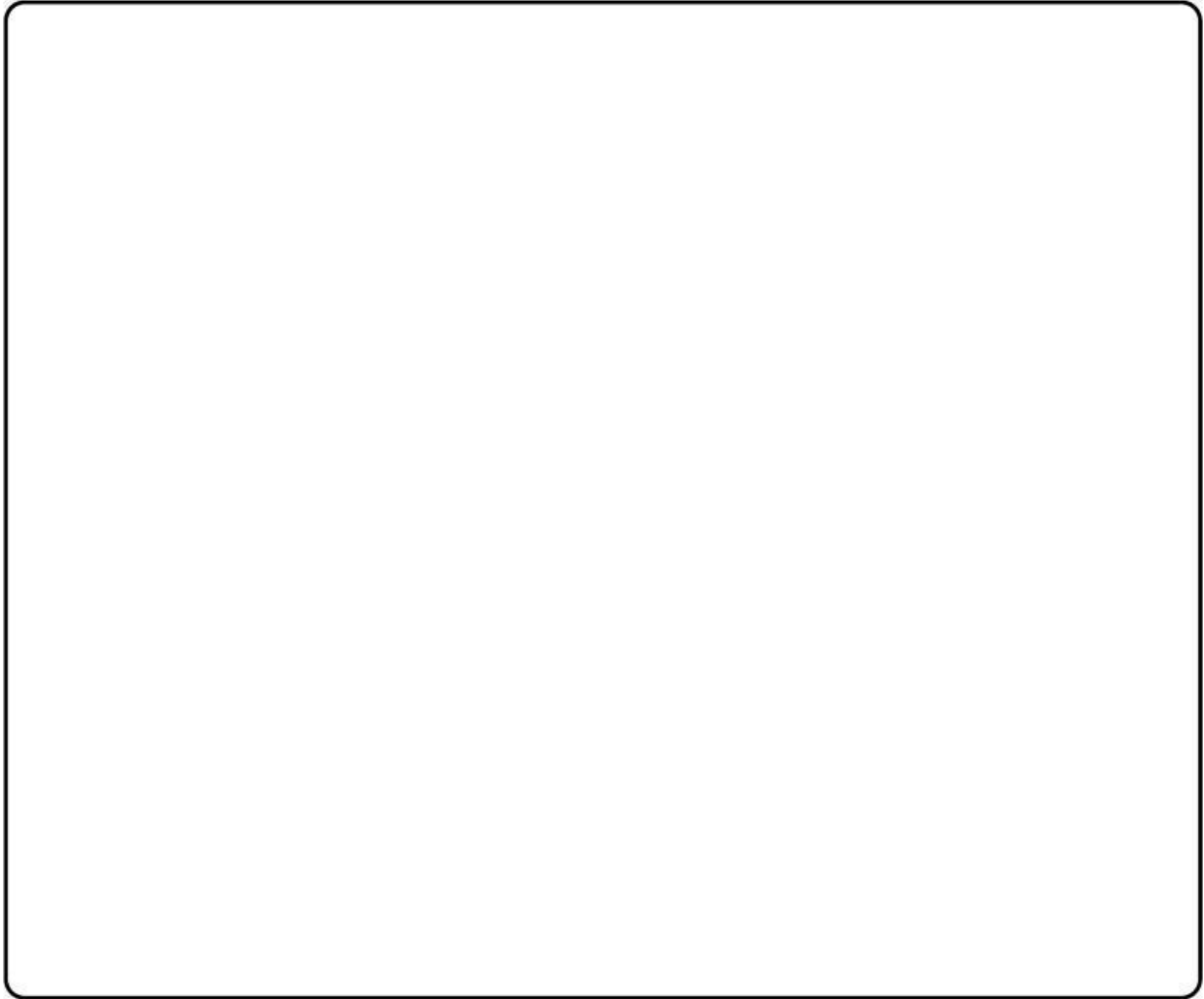
## PERTANYAAN

- 3 Bagaimanakah teknik dan prosedur pembuatan pupuk cair (POC) dan kompos dari kulit bawang merah?

## PERTANYAAN

- 4 Bagaimanakah kandungan yang terdapat dalam kulit bawang merah sehingga dapat dijadikan sebagai pupuk organik cair (POC) dan kompos?

## SIMPULAN



## DAFTAR PUSTAKA



~ Selamat Mengerjakan ~