

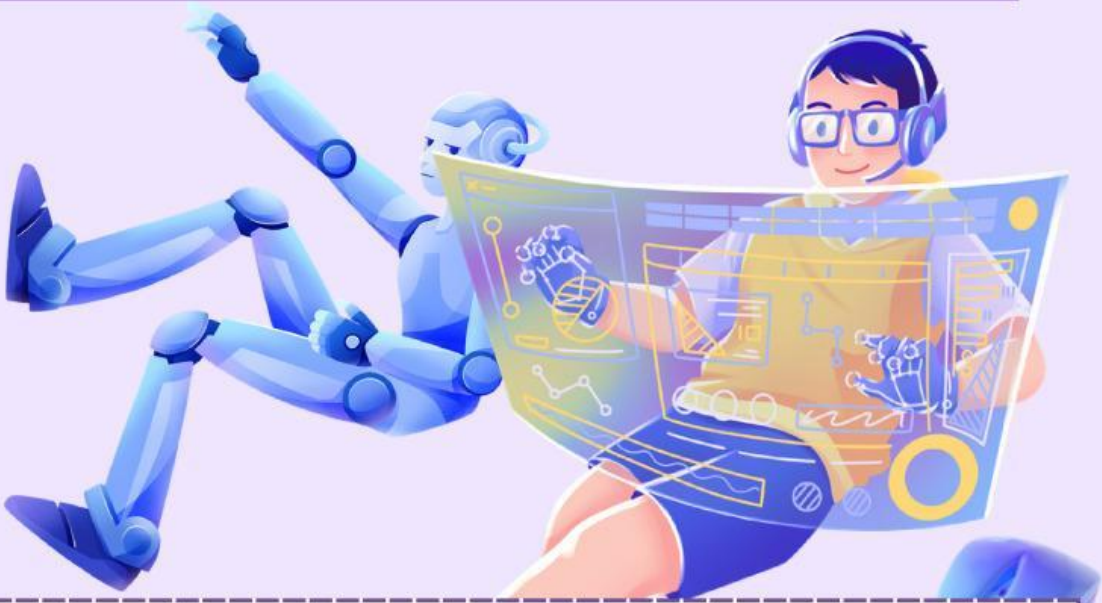


# LKPD



Lembar Kerja Peserta Didik

## Bioteknologi



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

**Nama Anggota** : \_\_\_\_\_


**Kelas** : \_\_\_\_\_



## Capaian Pembelajaran

Pada akhir Fase F, peserta didik memiliki kemampuan untuk mengaitkan hubungan antara struktur dan fungsi organel di dalam sel; menerapkan prinsip-prinsip bioproses yang terjadi di dalam sel; menganalisis keterkaitan antar sistem organ dalam tubuh untuk merespons stimulus internal dan eksternal; menerapkan prinsip pewarisan sifat; mengaitkan mekanisme evolusi dengan proses terjadi keanekaragaman dan kelangsungan hidup organisme; menerapkan prinsip pertumbuhan dan perkembangan; serta **menganalisis proses bioteknologi modern.**

## Petunjuk Penggunaan LKPD

1. Tulislah identitas kalian terlebih dahulu pada halaman cover LKPD
  2. Kerjakan bersama kelompok kalian masing-masing
  3. Baca dan pahami petunjuk pengerjaan LKPD dengan seksama.
  4. Kerjakanlah penugasan dalam LKPD sesuai dengan instruksi yang tertera
  5. Gunakan berbagai sumber rujukan sebagai referensi tambahan untuk memahami materi.
  6. Diskusikan jawaban dalam kelompok untuk memastikan semua anggota memahami konsep yang diperoleh.
  7. Tuliskan hasil diskusi dalam bahasa yang mudah dipahami pada kolom yang telah disediakan di LKPD.
  8. Persiapkan presentasi kelompok dan jelaskan hasil akhir kepada kelas setelah menyelesaikan LKPD ini.
- 



## Orientasi Siswa pada Masalah

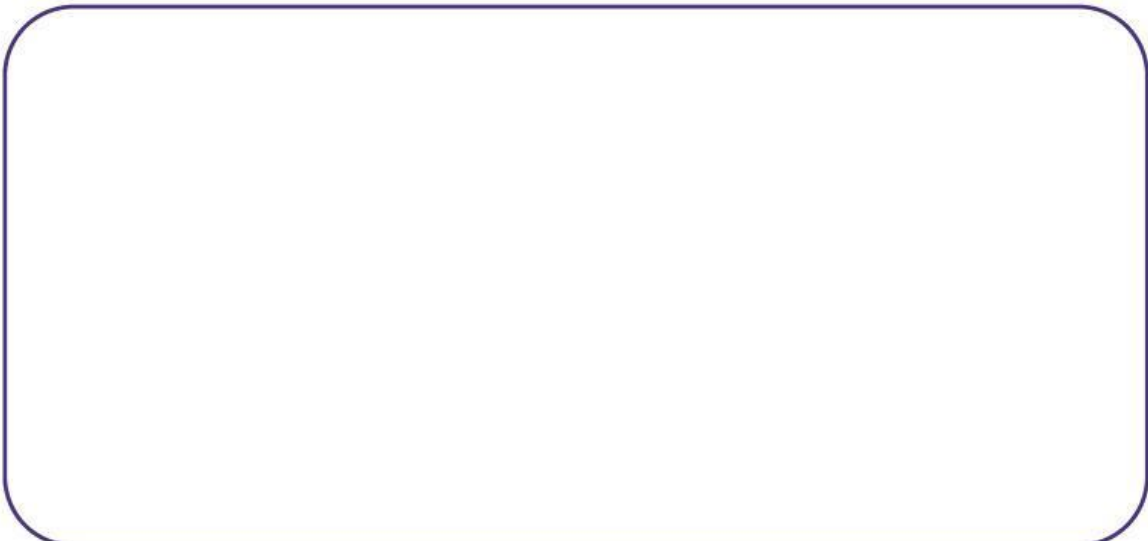
Bacalah cuplikan berita berikut!




### Timbunan Sampah Pasar Gadang Masih Jadi Masalah DLH Kota Malang

Timbunan sampah di sekitar Pasar Gadang, Kota Malang hingga kini masih menjadi permasalahan yang belum terselesaikan. Sampah tersebut banyak ditemukan di area jembatan yang menghubungkan wilayah Gadang dan Bumiayu. Sampah berasal dari aktivitas pedagang dan pembeli yang menggunakan area tersebut, terutama saat kegiatan bongkar muat barang. Menurut Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kota Malang, lokasi tersebut sering dijadikan tempat aktivitas distribusi barang sehingga memicu munculnya sampah liar yang terus menumpuk. Meskipun petugas rutin membersihkan sampah setiap hari, timbunan sampah kembali muncul pada waktu berikutnya sehingga permasalahan ini terjadi secara berulang. DLH juga menyampaikan bahwa penanganan sampah belum maksimal karena persoalan ini seharusnya juga menjadi tanggung jawab pengelola Pasar Induk Gadang. Upaya koordinasi dengan dinas terkait telah dilakukan, namun belum mendapatkan hasil yang optimal.

Sumber: <https://ketik.com/berita/timbunan-sampah-pasar-gadang-masih-jadi-masalah-dlh-kota-malang>

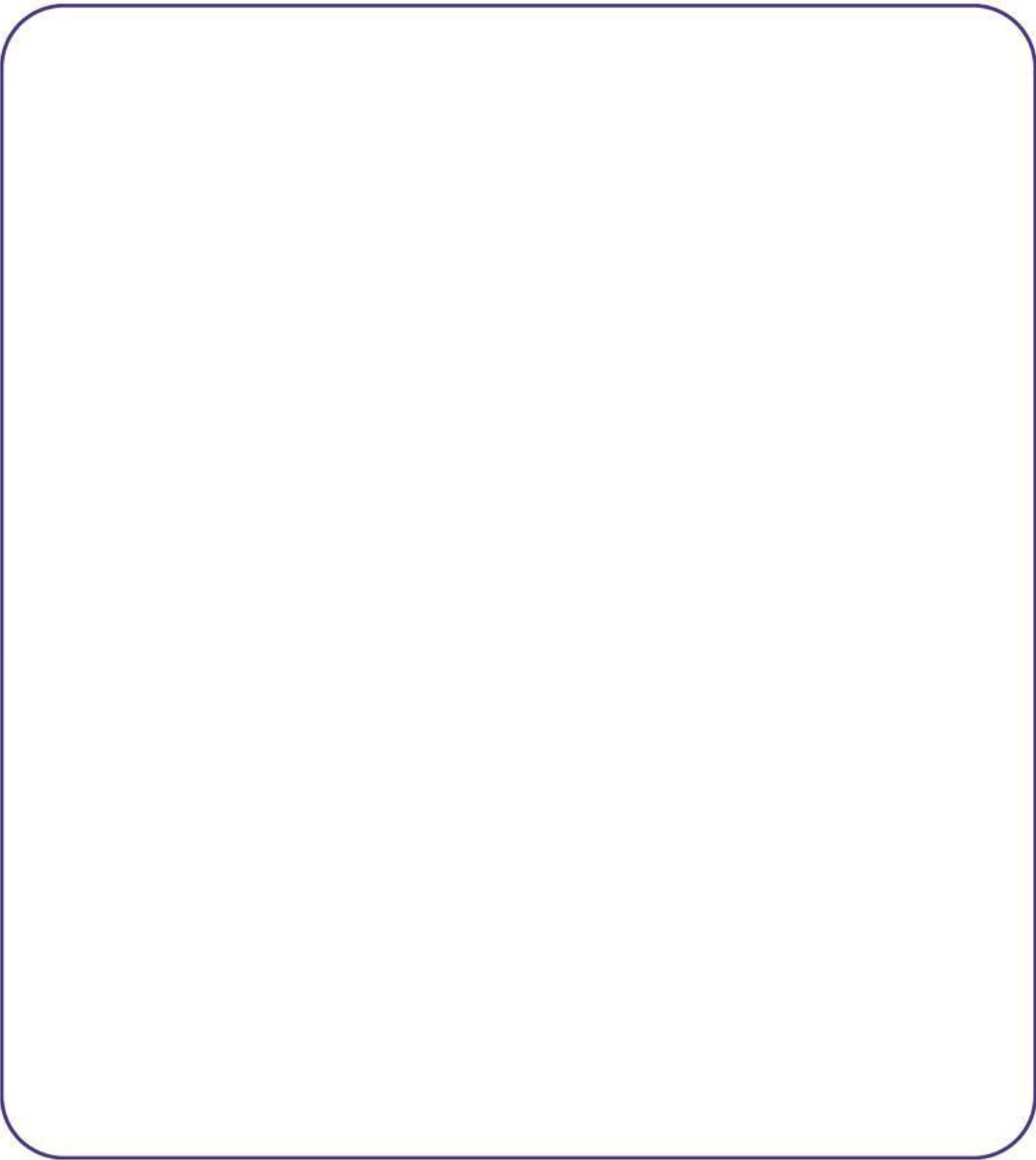
- Setelah membaca berita tersebut, carilah daftar pertanyaan sebanyak-banyaknya (minimal 5) dengan terkait permasalahan yang terdapat di artikel, lalu tuliskan pada kolom yang telah disediakan di bawah ini!



- 
- Pilih dan tulis satu permasalahan yang paling esensial dari masalah yang dirumuskan! Tuliskan dalam kolom di bawah ini!
  - Rumusan masalah harus sesuai dengan kriteria berikut: otentik, kontekstual, relevan dengan materi, dan membutuhkan solusi!
- 
- 



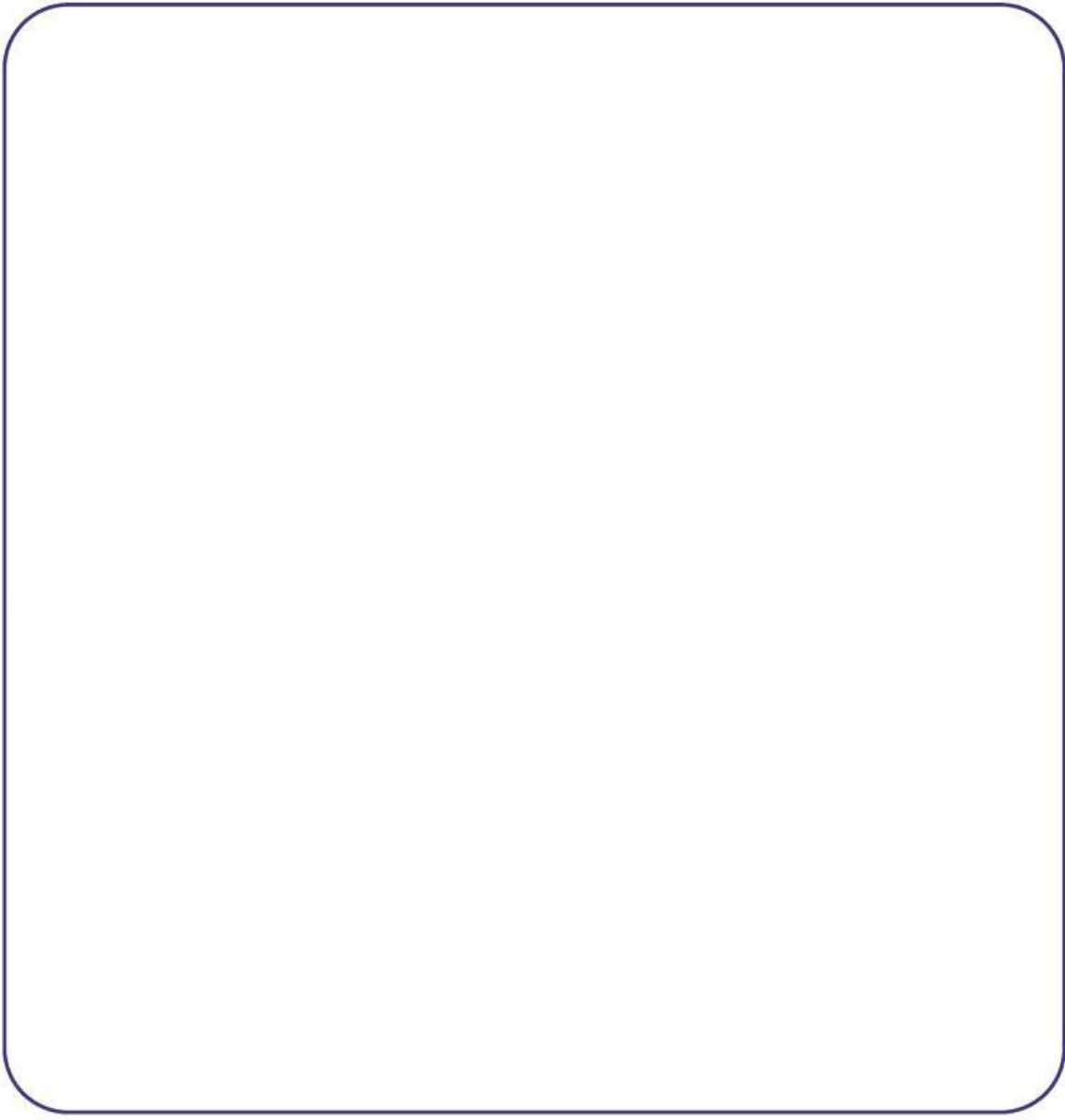
## Mengorganisasikan Siswa untuk Belajar

- Berdasarkan permasalahan yang dirumuskan pada tahap sebelumnya,
  - Identifikasilah informasi yang sudah kalian ketahui berdasarkan berita!
  - Tentukan informasi apa saja yang masih perlu kalian cari untuk menyelesaikan masalah!
  - Susunlah rencana penyelidikan yang akan kalian lakukan (misalnya mencari sumber dari buku, internet, atau diskusi)!
- 



## Membimbing Penyelidikan Individu/Kelompok

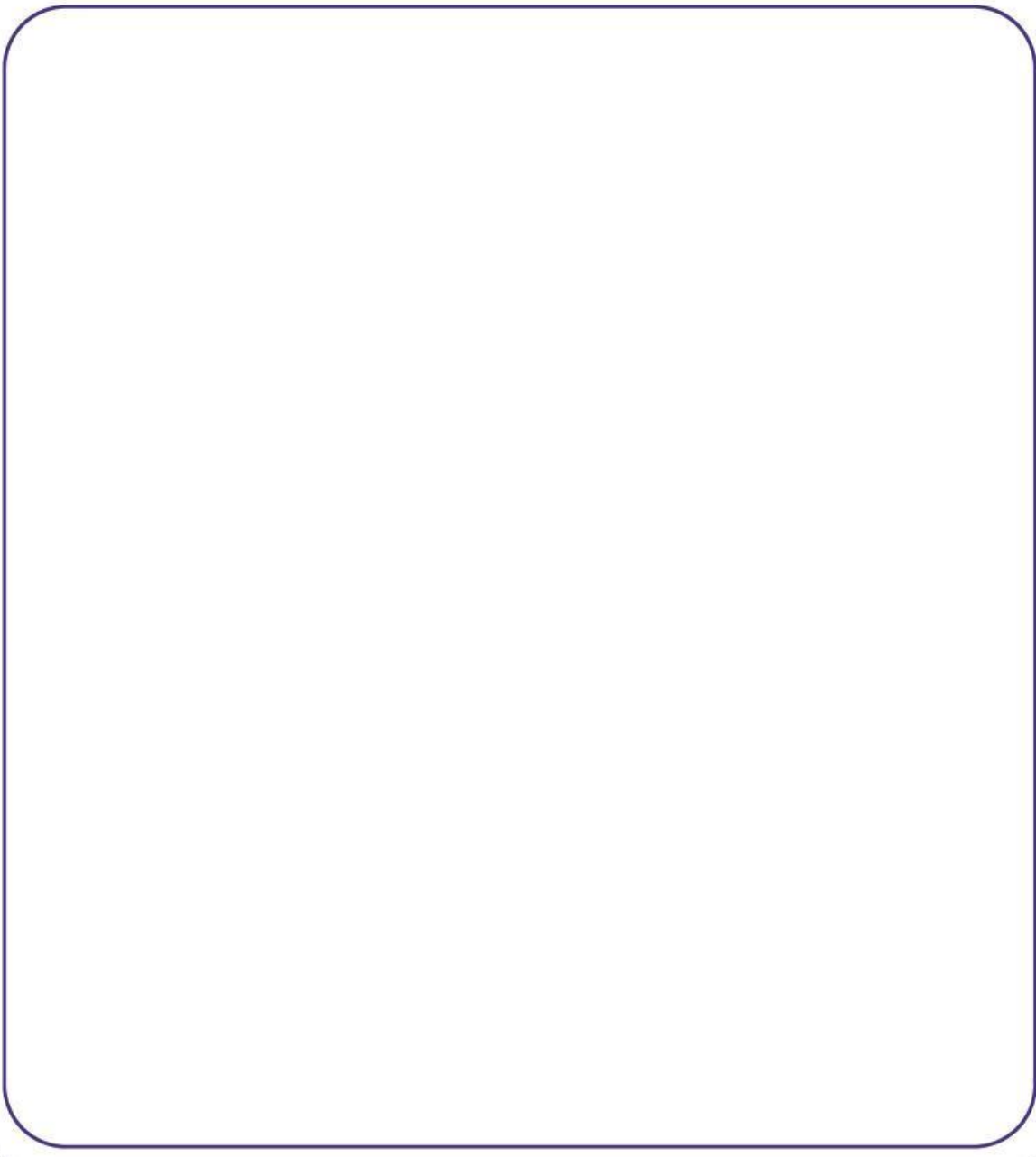
- Carilah informasi dari berbagai sumber terkait permasalahan yang telah kalian pilih!
- Jelaskan manfaat, dampak, dan hubungan permasalahan tersebut terhadap pencemaran lingkungan!
- Temukan alternatif solusinya!
- Bandingkan kelebihan dan kekurangan dari solusi yang kalian temukan!
- Catat seluruh hasil penyelidikan pada kolom yang telah disediakan!





## Mengembangkan dan Menyajikan Hasil Karya

- Susunlah hasil diskusi kelompok kalian dalam bentuk poster, infografis, atau laporan sederhana!
- Pastikan karya kalian memuat: permasalahan utama, penyebab masalah, dampak yang ditimbulkan, solusi yang diusulkan, dan alasan pemilihan solusi
- Presentasikan hasil karya kelompok kalian di depan kelas!
- Berikan tanggapan, pertanyaan, atau saran terhadap presentasi kelompok lain!





## Menganalisis dan Mengevaluasi Proses Pemecahan Masalah

- Refleksikan pembelajaran yang telah kalian lakukan!
- Tuliskan hal baru yang kalian pelajari dari kegiatan ini!
- Evaluasi apakah solusi yang kalian usulkan sudah efektif! Jelaskan alasan kalian!
- Identifikasi kesulitan yang kalian hadapi selama proses diskusi dan penyelidikan!
- Jelaskan bagaimana cara kalian mengatasi kesulitan tersebut!

