



# Kegiatan Pembelajaran I

Perencanaan Solusi Proyek

Kelas

X

Identitas



Nama

Kelas/Fase:

Kelompok:

---

---

---

---

---

---

## Sintaks 2: Merencanakan Proyek (Indikator Menyusun Strategi)

### B-Project

1. Bacalah dengan cermat tujuan proyek dan pertanyaan mendasar yang telah diberikan oleh guru.
2. Diskusikan dalam kelompok mengenai rancangan proyek yang akan dibuat diantaranya penentuan judul, tujuan, alat, bahan, dan langkah kerja yang diperlukan untuk proyek.
3. Gunakan tempat yang tersedia dalam LKPD untuk mencatat hasil diskusi kelompok.
4. Kerjakan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditentukan.

**Berdasarkan bacaan dan pertanyaan mendasar yang telah kalian jawab, rancanglah proyek sebagai solusi atas permasalahan yang diberikan!**

1. Buatlah judul proyek berbasis teknologi sederhana atau inovasi lokal untuk memanfaatkan limbah tahu sebagai sumber daya yang bermanfaat:

2. Berdasarkan judul yang telah dibuat, apa tujuan proyek yang akan kalian lakukan:





3. Tentukanlah alat dan bahan yang diperlukan dalam pembuatan pupuk organik cair!  
Alat dan bahan ditulis secara terpisah beserta jumlahnya secara rinci.

**Alat :**

**Bahan :**

4. Buatlah langkah kerja pembuatan pupuk organik cair dari limbah cair tahu dengan membaca kajian literatur!  
Tulislah langkah kerja secara rinci.



### Sintaks 3: Menyusun Jadwal Kegiatan (Indikator Menyusun Strategi)

#### B-Schedule

Berdiskusilah dengan kelompok untuk menyusun jadwal kegiatan proyek yang kalian rancang. Jadwal yang kalian susun harus mencakup setiap tahap proses pembuatan pupuk organik cair dan disepakati bersama guru.



No	Waktu	Kegiatan	Penanggung Jawab	Paraf Guru

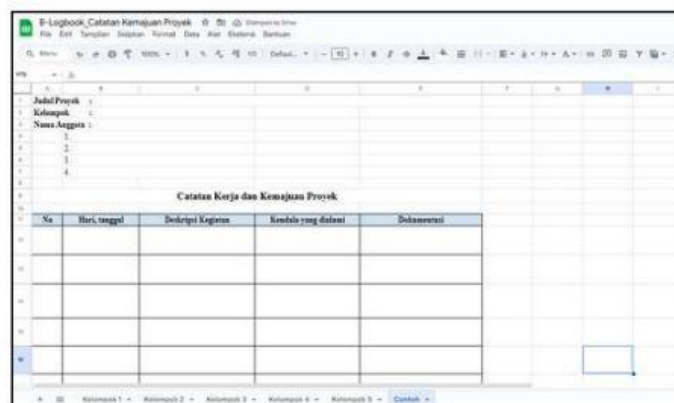


#### Sintaks 4: Memonitor Kerja Siswa dan Kemajuan Proyek (Indikator Melaksanakan Strategi)

Buatlah jadwal kemajuan proyek yang terdiri atas hari/tanggal, deskripsi kegiatan, kendala yang dialami, dan foto kegiatan melalui link *Google Spreadsheet* sehingga guru dapat dengan mudah memonitor kemajuan proyek kalian!

#### B-Logbook

Link *Google Spreadsheet* dapat kalian akses dengan mengklik ikon di bawah ini.



Tampilan Logbook

