

**LIVE WORKSHEET PKWU**  
**KD 3.2 SISTEM PRODUKSI**

**Nama** :   
**Kelas** :

- A. Pelajarilah materi yang ada pada modul KD 3.2 di Google Classroom**  
**B. Jawablah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan benar, jujur dan sungguh-sungguh**  
**SOAL PILIHAN GANDA**

1. Berikut kemasan tersier yang cocok digunakan untuk gambar di bawah ini adalah...



- A. Kayu  
B. Kardus  
C. Plastic  
D. Kertas  
E. Kayu palet
2. Proses produksi yang menggunakan bahan baku dari alam adalah jenis teknik produksi ...  
A. fabrikasi  
B. sintetis  
C. ekstraktif  
D. kolaboratif  
E. manual

3. Perhatikan tujuan dan manfaat kemasan berikut :
1. produk yang dikemas lebih bersih
  2. melindungi produk dalam masa perjalanan pengiriman
  3. cara untuk membedakan antara produksi yang sejenis
  4. kemasan dapat mendukung pemasaran
5. kemasan dapat memenuhi syarat keamanan produk  
Manfaat dari kemasan adalah .....
- A. (1), (2) dan (3)
  - B. (1), (2) dan (4)
  - C. (1), (3) dan (5)
  - D. (2), (3) dan (4)
  - E. (2), (4) dan (5)
4. Kemasan yang digunakan sebagai pelindung selama perjalanan adalah kemasan ...
- A. langsung
  - B. tidak langsung
  - C. primer
  - D. sekunder
  - E. tersier
5. Bagian dari sebuah produk yang mampu menarik atau merebut minat konsumen terhadap suatu barang adalah ...
- A. identifikasi kemasan
  - B. tujuan kemasan
  - C. manfaat kemasan
  - D. jenis kemasan
  - E. struktur kemasan

### SOAL JOIN ARROW

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1. bahan kemasan yang langsung mengemas produk               | Kemasan Sekunder |
| 2. bahan kemasan yang melindungi kelompok kemasan lainnya    | Sintesis         |
| 3. Kemasan yang diperlukan untuk menyimpan dan pengiriman    | Ekstraktif       |
| 4. kemasan fleksibel yang pertama ditemukan sebelum plastic  | Kemasan tersier  |
| 5. Proses produksi dengan mengambil langsung dari bahan alam | Assembling       |
| 6. Proses yang mengkombinasikan beberapa bahan               | Kemasan primer   |
| 7. Merangkai atau merakit beberapa produk jadi               | Kemasan kertas   |

### SOAL DROP DOWN

Bahan/material yang digunakan untuk membuat kerajinan di bawah ini.



### SOAL DRAG AND DROP

Drag and drop jenis-jenis kemasan berikut



Kemasan Tersier

Kemasan  
Sekunder

Kemasan Primer