

<b>LEMBAR KERJA (JOB SHEET) 5</b>	<b>TUJUAN PEMBELAJARAN :</b> X.PTI.5 Memahami Life Cycle Produk Industri dalam Desain Komunikasi Visual dan Grafika	<b>UNIT KOMPETENSI :</b> -
<b>LAB DKV Di SMK Wijaya Putra Surabaya</b>	<b>ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN :</b> Peserta didik mampu Memahami life cycle produk industri dalam Desain Komunikasi Visual dan Grafika dengan mengkaji tahapan mulai dari perancangan hingga daur ulang produk.	<b>MATA PELAJARAN :</b> Dasar-Dasar Desain Komunikasi Visual  <b>KELAS X DKV</b>  <b>SEMESTER : 2 (Genap)</b>
<b>Model Pembelajaran:</b> Discovery Learning dan Project-Based Learning		<b>SERTIFIKASI :</b> -

#### A. Keselamatan Kerja:

- Hindari penggunaan bahan berbahaya selama simulasi.
- Ikuti prosedur kerja yang aman dalam simulasi daur ulang.

#### B. Alat dan Bahan:

- Material desain yang dapat didaur ulang.
- Akses internet untuk mencari informasi tentang siklus hidup produk.

#### C. Langkah Kerja:

1. Pelajari dan buat skema tahapan siklus hidup produk dalam desain grafis.
2. Diskusikan pentingnya desain berkelanjutan dan praktik ramah lingkungan.
3. Rancang konsep produk yang menggunakan bahan daur ulang.
4. Buat presentasi singkat mengenai konsep desain dan siklus hidup produk.

#### D. Penilaian:

Aspek Penilaian	Kriteria	Bobot (%)	Skor Maksimal	Deskripsi Skor
Pemahaman Life Cycle	Kemampuan menjelaskan tahapan life cycle produk dalam desain grafis	30%	5	<b>5:</b> Menjelaskan seluruh tahapan dengan sangat detail <b>3:</b> Menjelaskan sebagian besar tahapan <b>1:</b> Kurang mendalam
Penerapan Desain Berkelanjutan	Kemampuan menganalisis dan menerapkan	30%	5	<b>5:</b> Implementasi penuh <b>3:</b> Implementasi sebagian

	prinsip-prinsip desain berkelanjutan dalam produk			1: Kurang terimplementasi
Kreativitas dan Originalitas	Produk menunjukkan kreativitas dan nilai keberlanjutan	20%	5	5: Sangat kreatif 3: Cukup kreatif 1: Kurang kreatif
Ketepatan dan Kerapian Produk	Produk dibuat dengan rapi dan sesuai kriteria	20%	5	5: Sangat rapi dan sesuai 3: Cukup rapi dan sesuai 1: Kurang rapi dan tidak sesuai

Diperiksa  
Guru Pengajar,

Surabaya, .....  
Peserta Didik,

Karin Alkaseno, S.Kom.

Nama :

.....

Kelas :

KET	BOBOT PERSIAPAN (A-B-C-D)	BOBOT PROSES	TTD
Penyusun : (Guru Pengampu)			
Verifikator : (Ka, Komp. Keahlian)			