

WORKSHEET ANALISIS KIMIA DASAR
BAB 1. KESELAMATAN KESEHATAN KERJA (K3) DAN LINGKUNGAN HIDUP

Nama Siswa : _____

Kelas : _____

No. Absen : _____

A. TUJUAN PEMBELAJARAN :

1. Menjelaskan konsep K3LH
2. Memahami dasar hukum K3LH

B. URAIAN MATERI

Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) merupakan salah satu jenjang sekolah yang berorientasi untuk menghasilkan Sumber Daya Manusia (SDM) yang terampil, professional, dan berkarakter. Oleh sebab itu, pelaksanaan pendidikan di SMK terfokus pada program *link and match* dengan dunia usaha dan industri. Salah satu poin pokok dalam *link and match* adalah penumbuhan karakter kerja, khususnya dalam penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup (K3LH), yang dimulai dari sekolah.

Berdasarkan hal tersebut, sangat penting untuk membekali peserta didik di SMK melalui budaya K3LH. Pembekalan tersebut dapat di mulai dari aktifitas pembelajaran di bengkel/laboratorium dan ketika magang di industri.

SUB-MATERI 1.

KONSEP KESELAMATAN KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN HIDUP (K3LH)

1. Kenapa Keselamatan dan Kesehatan Kerja penting dipelajari di SMK?

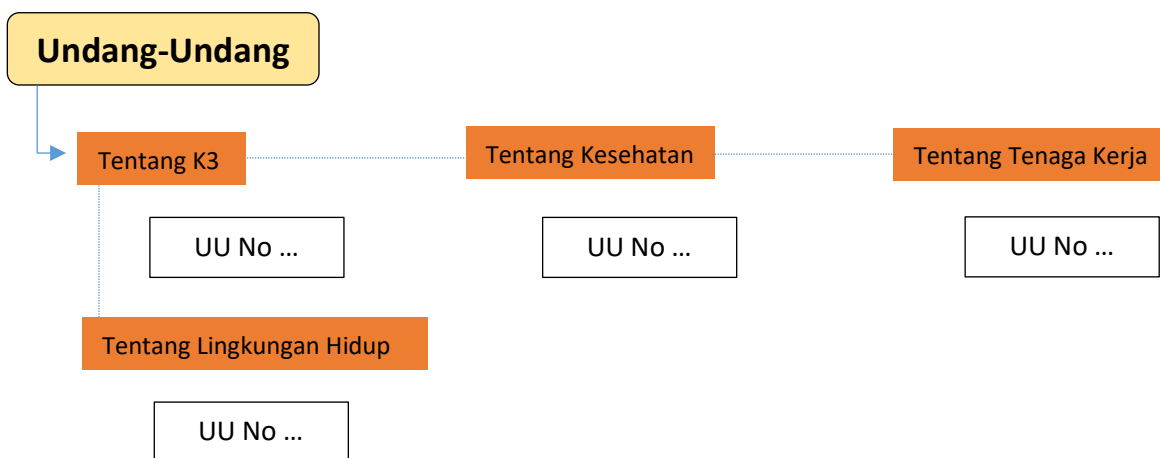
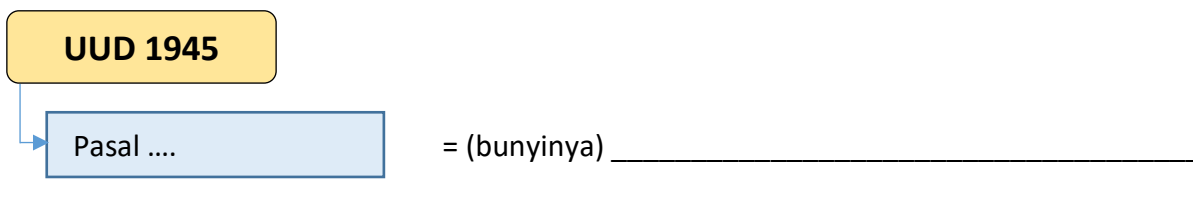
2. Apa pengertian K3LH secara umum?

3. Kenapa dalam konsep K3LH kita juga mempelajari tentang Lingkungan Hidup?

4. Siapa saja sasaran dari K3LH ini dalam bidang industri?

SUB-MATERI 2

DASAR HUKUM KESELAMATAN KESEHATAN KERJA DAN LINGKUNGAN HIDUP (K3LH)



Peraturan Menteri Tenaga Kerja (Permenaker)

1. Sebut dan jelaskan Permenaker yang memuat tentang peraturan keselamatan kesehatan kerja dan lingkungan hidup (KL3H)?

2. Sebut dan jelaskan Permenaker yang memuat tentang Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3)?

Keputusan Menteri Tenaga Kerja (Kepmenker RI)

3. Sebut dan jelaskan Keputusan Menteri Tenaga Kerja (Kepmenker RI) yang memuat tentang bendera keselamatan dan kesehatan kerja?

4. Sebutkan dan jelaskan arti lambang bendera K3 berikut!



KODE	LAMBANG	ARTI LAMBANG
a
b
c
Warna	Putih	...
	Hijau	...