

# K3LH DAN BUDAYA KERJA INDUSTRI

X TEKNIK ENERGI TERBARUKAN



KELOMPOK :

TANGGAL :

NAMA ANGGOTA :

- 
- 
- 
- 
- 
-



# Pengetahuan

Untuk meningkatkan pemahamanmu terkait pembelajaran hari ini, silahkan jawab pertanyaan dibawah ini.

Apa yang dimaksud dengan K3LH?

Penerapan K3LH sudah diatur dalam tiga Undang-Undang. Sebutkan isi dari Undang Undang tersebut!

- UU No 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja
- Permenaker No 5 Tahun 1996 Tentang Sistem Manajemen K3
- Permenaker No. 4 Tahun 1987 Tentang Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja (P2K3)

Berdasarkan Permenakertrans No. 08/Men/VII/2010 Pasal 3, sebutkan apa saja yang termasuk kedalam APD!



Isilah label dari simbol K3LH dibawah ini sesuai dengan pilihan yang telah disediakan!

bahan beracun - hati hati - listrik tegangan tinggi - mesin menyala otomatis - mudah meledak - informasi umum - mudah terbakar - cairan panas - larangan



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

# Wordsearch

temukan kata yang berhubungan dengan alat pelindung diri dibawah ini!

W	Y	E	J	L	O	G	V	C	D	S	E	F	G	Z	X	C	K	M	T
Q	T	A	P	L	S	T	Y	U	I	O	P	Z	X	C	V	B	H	O	A
A	G	R	M	E	A	E	D	F	T	Y	H	J	K	V	Q	Q	E	X	C
Z	B	P	I	D	R	A	T	L	U	S	I	K	A	F	S	W	L	S	F
W	Y	R	J	C	U	S	F	F	M	A	S	K	E	R	A	E	M	D	E
S	H	O	H	E	N	D	C	M	A	K	A	N	X	S	F	R	S	F	D
X	N	T	B	K	G	F	H	K	I	K	A	N	T	G	H	T	A	G	S
E	U	E	V	G	T	G	B	E	R	O	M	P	I	K	J	Y	F	Y	Y
D	J	C	G	H	A	H	N	L	I	B	U	I	D	V	G	U	E	U	B
C	M	T	Y	Q	N	J	J	A	J	I	K	S	U	C	T	I	T	L	N
R	I	I	U	C	G	K	I	T	E	T	A	A	R	D	C	O	Y	S	M
F	K	O	T	K	A	C	A	M	A	T	A	U	W	S	X	P	Q	T	Z
V	M	N	F	D	N	L	T	E	L	A	T	K	U	W	W	A	S	F	M
B	O	L	D	J	Q	A	S	V	S	E	P	A	T	U	B	O	O	T	S

---

---

---

---

---

---

---

---

lengkapilah jenis APD yang harus digunakan pada salah satu industri pembuatan mebel dibawah ini!

Lokasi	Alur Proses	Identifikasi Bahaya	Bagian Tubuh Yang Kena	Jenis APD
Pembuatan mebel dari kayu	Persiapan Bahan Baku	Kejatuhan benda	Kepala	
		Terjepit	Jari tangan	
		Terbentur	Kaki	
		Debu	Saluran napas	
	Pengawetan kayu	Bahan kimia cair	Tangan, tubuh	
		Bahan kimia uap	Saluran napas	
		Tergelincir	Kaki	
	Pemotongan	Terpotong	Jari tangan	
		Terjepit	Jari tangan	
		Debu	Saluran napas	
		Percikan kayu	Muka, Mata	
	Pengelasan	Percikan api	Mata	
		Sinar UV	Mata	



## Kesimpulan

Setelah melakukan diskusi dan mendengar jawaban dari kelompok lain, tulislah kesimpulanmu terkait materi hari ini!