

	<b>DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA</b> <b>FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS DIPONEGORO</b> <b>Program Studi S1 TEKNIK KIMIA</b>			
	<b>FORMULIR PENILAIAN CAPAIAN PEMBELAJARAN</b>			
<b>Kode Dokumen</b> F-8-21243-2020	<b>Kode Mata Kuliah</b>	TKM 21243	<b>Mata Kuliah</b>	PRAKTIK KERJA

### PENILAIAN PRAKTIK KERJA

Nama :  
NIM :  
Pabrik :  
Judul Tugas Khusus :

ASPEK PENILAIAN		NILAI
<b>CPL-B: Mampu menemukan sumber masalah rekayasa pada proses, system pemrosesan, dan peralatan yang diperlukan untuk mengubah bahan baku menjadi produk yang mempunyai nilai tambah melalui proses penyelidikan, analisis, interpretasi data dan informasi berdasarkan prinsip-prinsip rekayasa</b>		
CPMK 1	Kemampuan mahasiswa dalam menyusun rumusan masalah tugas khusus	
CPMK 2	Kemampuan mahasiswa dalam memperoleh dan mengolah data	
<b>CPL-D: Mampu merumuskan alternatif solusi untuk menyelesaikan masalah rekayasa kompleks pada proses, sistem pemrosesan, dan peralatan yang diperlukan untuk mengubah bahan baku menjadi produk yang mempunyai nilai tambah dengan memperhatikan faktor-faktor ekonomi, kesehatan, dan keselamatan publik, kultural, sosial, dan lingkungan (<i>environmental consideration</i>)</b>		
CPMK 3	Kemampuan mahasiswa dalam menganalisis hasil perhitungan	
CPMK 4	Kemampuan mahasiswa dalam menyusun pembahasan	
<b>CPL-G: Mampu untuk berkomunikasi secara efektif baik lisan maupun tulisan</b>		
CPMK 5	Kemampuan mahasiswa dalam menulis laporan Praktik kerja	
CPMK 6	Kemampuan mahasiswa dalam melakukan presentasi	
CPMK 7	Keaktifan mahasiswa dalam diskusi	

<b>CPL-K: Memiliki pemahaman tentang tanggung jawab profesi dan etika</b>		
CPMK 8	Kemampuan mahasiswa dalam menjelaskan tanggung jawab profesi	
CPMK 9	Kemampuan mahasiswa dalam menjelaskan etika profesi	

....., .....

Pembimbing Praktik Kerja

.....

*\*Kolom nilai mohon diisi dengan angka 60-100*