



**UNIVERSITAS WAHID HASYIM  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

**RUBRIK PENILAIAN TUGAS MAHASISWA**

<b>MATA KULIAH</b>	Proses Industri Kimia 1				
<b>KODE</b>	TKC 533	<b>sks</b>	2	<b>SEMESTER</b>	V
<b>DOSEN</b>	Farikha Maharani, ST., MT				
<b>SUB CPMK</b>	1. Mampu memahami dan menjelaskan aspek aspek industri hijau dan berkelanjutan pada proses-proses di industri kimia				
<b>NAMA TUGAS</b>	Menyusun tanggapan pentingnya penerapan industri hijau pada industri kimia, dampak penerapan konsep industri hijau, dampak tidak diterapkannya konsep industri hijau pada industri kimia serta menyusun contoh-contoh penerapan konsep industri hijau pada salah satu jenis industri kimia				

Capaian	Deskripsi Capaian	Nilai/Skor
Baik (skor $\geq 81$ )	Tanggapan mengulas alasan pentingnya penerapan konsep industri hijau pada industri kimia beserta penjelasan secara <b>komprehensif</b> tentang dampak penerapan dan dampak terabaikannya penerapan konsep industri hijau pada industri kimia dilihat dari sisi lingkungan, ketersediaan sumber energi, dan ekonomi. Menjelaskan <b>potensi-potensi tindakan</b> yang dapat dilakukan oleh industri kimia dalam upaya mengimplementasikan konsep industri hijau disertai <b>contoh-contoh</b> penerapan konsep industri hijau pada salah satu jenis industri kimia.	A
Cukup (skor: 61-80)	Tanggapan mengulas alasan-alasan pentingnya penerapan konsep industri hijau pada industri kimia beserta penjelasan <b>singkat</b> tentang dampak penerapan dan dampak terabaikannya penerapan konsep industri hijau pada industri kimia dilihat dari sisi lingkungan, ketersediaan sumber energi, dan ekonomi. Menjelaskan <b>potensi-potensi</b> tindakan yang dapat dilakukan oleh industri kimia dalam upaya mengimplementasikan konsep industri hijau disertai <b>contoh</b> penerapan konsep industri hijau pada salah satu jenis industri kimia.	B
Kurang (skor: 41-60)	Tanggapan mengulas <b>sebagian</b> alasan pentingnya penerapan konsep industri hijau pada industri kimia beserta penjelasan <b>singkat</b> tentang dampak penerapan dan dampak terabaikannya penerapan konsep industri hijau pada industri kimia dilihat dari sisi lingkungan, ketersediaan sumber energi, dan ekonomi. Menjelaskan <b>sebagian potensi</b> tindakan yang dapat dilakukan oleh industri kimia dalam upaya mengimplementasikan konsep industri hijau disertai <b>contoh</b> penerapan konsep industri hijau pada salah satu jenis industri kimia.	C
Sangat Kurang (skor $\leq 40$ )	Tanggapan mengulas sebagian alasan pentingnya penerapan konsep industri hijau pada industri kimia. Tidak memberikan penjelasan <b>yang cukup</b> tentang dampak penerapan dan dampak terabaikannya penerapan konsep industri hijau pada industri kimia dilihat dari sisi lingkungan, ketersediaan sumber energi, dan ekonomi. Tidak memberikan penjelasan <b>potensi</b> tindakan yang dapat dilakukan oleh industri kimia dalam upaya mengimplementasikan konsep industri hijau. Memberikan <b>contoh yang tidak tepat</b> mengenai	D

	penerapan konsep industri hijau pada salah satu jenis industri kimia.	
--	---	--