



**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**  
**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNOLOGI KIMIA**  
**CHEMICAL ENGINEERING SPECIAL EVENT**



Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222  
Email: [himatekimpolteklpp@gmail.com](mailto:himatekimpolteklpp@gmail.com) | Hp. 085896167319

Yogyakarta, 17 Desember 2023

No : 727/18/CHEESE/HIMATEKIM/PLPP/XII/2023  
Lampiran : 1(Satu) Berkas  
Hal : Permohonan Moderator Talk Show

**Yth. Hendri Rantau, S.T.,M.Eng**  
di Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya kegiatan Seminar Nasional *Chemical Engineering Special Event (CHEESE)* dengan tema **“Optimalisasi Hasil Inovasi Kelapa Sawit Untuk Mendukung Program Dekarbonasi Sawit dan SDGs”**. Maka dari itu kami selaku panitia memohon kepada Bapak untuk menjadi **Moderator** dalam kegiatan tersebut yang akan dilaksanakan pada:

Hari, Tanggal : Rabu, 07 Februari 2024  
Pukul : 08.00 – 14.35 WIB  
Tempat : Auditorium Politeknik LPP Yogyakarta

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kesediaan Bapak kami mengucapkan terima kasih.

**Mengetahui,**

**Mengajukan,**

Presiden BEM

Ketua HIMATEKIM

Ketua Panitia



**Kevin Rizki Baskara**



**Dandi Syahrul Gunawan**



**Restia Ardestin**

NIM. 21.05.042

NIM. 21.01.026

NIM. 22.01.042

**Menyetujui dan Mengesahkan,**

Wakil Direktur III

Bidang Kemahasiswaan, Beasiswa, Alumni dan Kerja Sama



**Ony AS Riyanto, S.P., M.Sc**  
NIDN. 0515048401



## *Lampiran 1*

### **I. NAMA KEGIATAN**

Nama dari kegiatan ini adalah Seminar Nasional *Chemical Engineering Special Event (CHEESE)* dengan tema **“Optimalisasi Hasil Inovasi Kelapa Sawit untuk Mendukung Program Dekarbonasi Sawit dan SDG’s 2030”**

### **II. LATAR BELAKANG**

Himpunan Mahasiswa Teknologi Rekayasa Kimia Industri (HIMATEKIM) adalah organisasi himpunan mahasiswa yang memiliki visi meningkatkan kualitas anggotanya dalam bidang akademik maupun non-akademik. Dalam rangka mewujudkan visi HIMATEKIM tersebut, maka disusunlah beberapa program kerja oleh divisi Pengembangan Sumber Daya Mahasiswa, salah satunya *CHEESE (Chemical Engineering Special Event)*.

*CHEESE (Chemical Engineering Special Event)* adalah kegiatan tahunan yang diadakan untuk memperingati hari jadi HIMATEKIM. Kegiatan ini dibuat sebagai sarana untuk mempererat ikatan anggota HIMATEKIM sekaligus melatih kreativitas dan juga mengembangkan potensi pada tiap mahasiswa agar tetap aktif dimasa pasca pandemi. Guna merealisasikan hal tersebut, kami mengadakan serangkaian kegiatan salah satunya ”Seminar Nasional” untuk menambah wawasan khalayak umum. Adapun kegiatan yang kami laksanakan ini tetap menjalankan protokol kesehatan yang berlaku.



**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**  
**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNOLOGI KIMIA**  
**CHEMICAL ENGINEERING SPECIAL EVENT**

Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222

Email: [himatekimpolteklpp@gmail.com](mailto:himatekimpolteklpp@gmail.com) | Hp. 085896167319



### III. MAKSUD DAN TUJUAN

- a. Memperkenalkan dan mempromosikan HIMATEKIM dan Politeknik LPP Yogyakarta ke masyarakat umum dan mahasiswa baru Teknologi Rekayasa Kimia Industri 2023.
- b. Mengasah *Skill* dan *Soft Competency* yang dimiliki oleh mahasiswa Teknologi Rekayasa Kimia Industri Politeknik LPP Yogyakarta Meningkatkan rasa peduli mahasiswa Teknologi Rekayasa Kimia Industri Politeknik LPP Yogyakarta kepada sesama.
- c. Memberikan kontribusi nyata yang manfaatnya dapat dirasakan secara langsung oleh masyarakat yang membutuhkan.

### IV. SASARAN KEGIATAN DAN SASARAN PESERTA

Sasaran peserta kegiatan Seminar Nasional *Chemical Engineering Special Event (CHEESE)* adalah Mahasiswa program pendidikan Teknologi Rekayasa Kimia Industri dan Masyarakat umum.

*Himatekim*



**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**  
**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNOLOGI KIMIA**  
**CHEMICAL ENGINEERING SPECIAL EVENT**



Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222  
Email: [himatekimpolteklpp@gmail.com](mailto:himatekimpolteklpp@gmail.com) | Hp. 085896167319

**V. SUSUSNAN ACARA**

**Rabu, 7 Februari 2023**

No.	Waktu	Deskripsi Kegiatan
1.	06.00-07.25 WIB	Persiapan panitia
2.	07.25-08.00 WIB	Registrasi Peserta
3.	08.00-08.10 WIB	<b>PEMBUKAAN ACARA</b> Opening Ceremonial
4.	08.10-08.15 WIB	Pembacaan Do'a
5.	08.15-08.20 WIB	Menyanyikan Lagu : <ul style="list-style-type: none"><li>• Indonesia Raya</li><li>• Mars Politeknik LPP Yogyakarta</li></ul>
6.	08.20-08.30 WIB	Persembahan Tari
7.	08.30-08.35 WIB	<b>SAMBUTAN</b> Ketua Panitia
8.	08.35-08.45 WIB	Direktur Politeknik LPP + Pembukaan secara Resmi
9.	08.45-09.15 WIB	Penyampaian Keynote Speaker oleh
10.	09.15-09.20 WIB	Penyerahan dan Pengarahan oleh Moderator
11.	<b>09.20-10.00 WIB</b>	<b>Materi 1</b>
12.	<b>10.00-10.40 WIB</b>	<b>Materi 2</b>
13.	10.40-11.20 WIB	Tanya Jawab



**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**  
**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNOLOGI KIMIA**  
**CHEMICAL ENGINEERING SPECIAL EVENT**



Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222

Email: [himatekimpolteklpp@gmail.com](mailto:himatekimpolteklpp@gmail.com) | Hp. 085896167319

14.	11.20-11.25 WIB	Penyerahan Plakat
15.	11.25-11.35 WIB	Hiburan
16.	11.35-12.35 WIB	ISHOMA
17.	12.35-12.50 WIB	Hiburan
18.	12.50-12.55 WIB	Penyerahan dan Pengarahan oleh Moderator
19.	12.55-13.55 WIB	<i>Talkshow</i>
20.	13.55-14.00 WIB	Penutupan oleh Moderator + Penyerahan ke MC
21.	14.00-14.05 WIB	Penyerahan Plakat
22.	14.05-14.10 WIB	RANGKAIAN PENUTUPAN
23.	14.10-14.15 WIB	Pemberian Penghargaan pemenang BCC
24.	14.15-14.25 WIB	Pembagian Doorprize
25.	14.25-14.35 WIB	Penutupan oleh MC

## VI. DESKRIPSI PENYAMPAIAN MATERI

Hari/Tanggal : 07 Februari 2024

Waktu : 09.20-10.00 WIB ( Materi 1)

10.00-10.40 WIB (Materi 2)

### DETAIL

Persiapan : 5 Menit (Setiap Pemateri)

Pemaparan Materi : 35 Menit (Setiap Pemateri)

Tanya Jawab : 20 Menit (Setiap Pemateri)

## VII. SARANA

1. Auditorium
2. *Live Youtube*



**POLITEKNIK LPP YOGYAKARTA**  
**HIMPUNAN MAHASISWA TEKNOLOGI KIMIA**  
**CHEMICAL ENGINEERING SPECIAL EVENT**

Jl. LPP No. 1 A, Balapan, Yogyakarta 55222

Email: [himatekimpolteklpp@gmail.com](mailto:himatekimpolteklpp@gmail.com) | Hp. 085896167319



### VIII. Point Of Pemateri

- Hilirisasi produk perkebunan di Indonesia
- Optimalisasi hasil inovasi produk kelapa sawit untuk mendukung program dekarbonasi dan SDG's 2030

### IX. PENUTUP

Demikian *TERM OF REFERENCE (TOR)* ini kami susun dengan sebaik-baiknya. Besar harapan kami agar TOR ini dapat dijalankan sehingga kegiatan Seminar Nasional *Chemical Engineering Special Event (CHEESE)* dapat terlaksana sesuai yang kami rencanakan. Semoga partisipasi semua pihak dapat menjadikan kegiatan ini bermanfaat bagi seluruh pihak. Atas kesediaan untuk membantu terlaksananya kegiatan ini, kami ucapkan terima kasih.