

---

**PANDUAN MATA KULIAH STUDIUM GENERALE (SG)**  
**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**  
**INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA**

Studium Generale (SG) merupakan salah satu mata kuliah wajib Institut Teknologi Sumatera. SG dirancang untuk menambah wawasan dan pengetahuan mahasiswa mengenai bidang atau disiplin ilmu Program Studi (PS) Teknik Kimia sesuai dengan perkembangan zaman. Kegiatan ini berupa kuliah umum yang mendatangkan pakar atau ahli di bidangnya yang berasal dari perguruan tinggi dalam atau luar negeri, pelaku industri, instansi pemerintah atau lembaga lainnya.

Dalam rangka meningkatkan motivasi mahasiswa dalam perlombaan dibidang akademik dan non akademik serta meningkatkan kreativitas mahasiswa, sehingga meningkatkan softskill dan hardskill mahasiswa, maka dibuatlah ketentuan SG yang dapat menunjang hal tersebut.

**Berikut ketentuan dan syarat wajib dalam mengambil mata kuliah SG :**

- a. Mata kuliah SG KU3007 dapat diambil mulai semester VII (tujuh), namun dapat mengumpulkan kegiatan SG/webinar/seminar tugas akhir (TA) mulai dari semester 1
- b. Mengikuti SG/webinar minimal 10 kali dan 5 kali seminar Tugas Akhir (Kerja Praktik, Penelitian dan Rancang Pabrik) sesuai ketentuan yang diatur pada panduan ini
- c. Membuat proposal PKM/ Karya Tulis Ilmiah sesuai panduan PKM nasional/ Karya Tulis Ilmiah atau berprestasi dalam bidang akademik maupun non akademik.
- d. Penilaian mata kuliah SG KU3007 yang diberikan oleh dosen penanggung jawab (PJ) SG ke mahasiswa yaitu sebesar 100 poin dengan kriteria:
  - a) Kegiatan SG/Webinar dan hadir pada seminar tugas akhir sebesar 60%
  - b) Proposal PKM, proposal karya tulis ilmiah, kegiatan konferensi, lomba poster, karya tulis ilmiah, menulis artikel ilmiah dan prestasi non akademik lainnya sebesar 40%
- e. Konversi nilai akhir :

| Nilai Akhir (NA) | Nilai Huruf (NH) | Huruf Mutu (NM) |
|------------------|------------------|-----------------|
| $NA \geq 80$     | A                | 4               |
| $NA \geq 70$     | AB               | 3,5             |
| $NA \geq 60$     | B                | 3               |

|              |    |     |
|--------------|----|-----|
| $NA \geq 50$ | BC | 2,5 |
| $NA \geq 40$ | C  | 2   |
| $NA < 40$    | E  | 0   |

Berikut ketentuan wajib yang harus diperhatikan mahasiswa dalam mengikuti kegiatan Studium Generale/webinar :

1. Studium Generale (SG) atau sering disebut dengan kuliah umum merupakan kegiatan kuliah yang menghadirkan pakar ahli di bidangnya, tema SG harus berhubungan dengan keilmuan Teknik Kimia.
2. Mengikuti minimal 10 kali SG bersertifikat dengan kriteria :
  - a. Wajib mengikuti semua SG yang diselenggarakan oleh PS Teknik Kimia ITERA
  - b. 60% merupakan SG yang diselenggarakan oleh pihak internal ITERA.
3. Mahasiswa wajib mengisi lembar kendali kegiatan SG melalui laman : <https://forms.gle/RkSrA9zdTJrf7gKTA>, berisi sertifikat/bukti hadir dan resume yang harus diunggah ke laman tersebut. Resume menyertakan bukti foto kegiatan sesuai format resume (terlampir).
4. Jika mahasiswa melewati batas pengumpulan selama 14 (empat belas) hari, maka kegiatan SG tersebut tidak diterima dan tidak dinilai.
5. Penilaian kegiatan SG yang diberikan oleh dosen pengampu SG ke mahasiswa yaitu sebesar 100 poin dengan kriteria:
  - a. Tata penulisan sesuai dengan KBBI (25%)
  - b. Kelengkapan informasi (25%)
  - c. Kebenaran informasi (25%)
  - d. Kehadiran (25%)
6. Kaidah pengisian laman lembar kendali SG sebagai berikut:
  - a. Resume dibuat sesuai format
  - b. Diutamakan mengikuti SG/Webinar bersertifikat. Jika tidak ada, maka bisa digantikan dengan bukti hadir dari SG/ Webinar. Jika SG/ Webinar diselenggarakan oleh internal ITERA, mahasiswa wajib mengisi pada Buku Perwalian mahasiswa dan meminta tanda tangan dari salah satu dosen/penyelenggara SG sebagai bukti hadir. Ketentuan ini tidak berlaku jika sertifikat belum keluar. Apabila sertifikat belum keluar maka ditunggu sampai

- batas 14 hari pengisian lembar kendali). Khusus untuk webinar/kuliah umum luar/internasional bukti hadir berupa screenshot full undangan dan screenshot selama acara berlangsung (contoh terlampir).
- c. Sertifikat/bukti hadir yang diunggah harus berekstensi \*.pdf dengan ukuran berkas maksimal 1 MB (Megabyte).
  - d. Berkas resume yang diunggah harus berekstensi \*.pdf dengan ukuran berkas maksimal 10 MB (Megabyte).

Berikut ketentuan proposal PKM/ Karya Tulis Ilmiah :

- a. Mahasiswa mengirimkan proposal PKM/ Karya Tulis Ilmiah melalui laman <https://forms.gle/E6GAqx7pYCiWqFbo7>.
- b. Kegiatan PKM/Karya Tulis Ilmiah bisa diikuti mulai dari semester 1.
- c. Ketentuan proposal PKM/ Karya Tulis Ilmiah diatur dalam buku panduan yang berlaku.
- d. Penilaian proposal PKM yang diberikan oleh tim PKM mahasiswa ke mahasiswa yaitu sebesar 100 poin dengan kriteria:
  - a) Submit proposal PKM (maksimal 50%)
  - b) Proposal terpilih untuk diikuti dalam PKM nasional (80%)
  - c) Proposal menang/mendapatkan pendanaan (100%)
- e. Mahasiswa yang telah mengikuti minimal 10 SG (sesuai ketentuan) dan Proposal PKM nya terpilih dan berhasil didanai otomatis akan mendapatkan nilai A pada mata kuliah Studium Generale.

Berikut ketentuan prestasi yang dapat diklaim mahasiswa dalam mata kuliah SG :

- a. Mahasiswa menginput daftar prestasi yang diperoleh melalui laman <https://forms.gle/s5xEkiE31aPEG2Zm7>.
- b. Prestasi yang dapat diklaim minimal di tingkat Institusi untuk bidang akademik dan di tingkat provinsi untuk bidang non akademik
- c. Prestasi yang berlaku adalah yang diperoleh mahasiswa maksimal 1 tahun sebelum dan atau selama pengambilan KRS mata kuliah SG.

- d. Kegiatan akademik dapat berupa olimpiade sains, mengikuti kegiatan konferensi, lomba poster, karya tulis ilmiah, menulis artikel ilmiah dll. Kegiatan non akademik dapat berupa perlombaan di bidang olahraga, seni dll.

**LAMPIRAN**

**RESUME STUDIUM GENERALE (SG)  
 PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

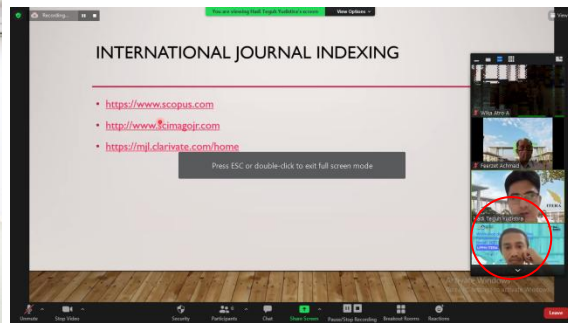
|         |                     |                           |   |
|---------|---------------------|---------------------------|---|
| Nama    |                     | Judul SG:                 | Tanda Tangan<br><br>.....<br>(Panitia/Dosen/Tendik) |
| NIM     |                     | Pembicara<br>1. X<br>2. Y |   |
| Tanggal | Tanggal/bulan/tahun | Penyelenggara :           |   |
| Tempat  |                     |                           |   |

**Resume:**

**Ringkasan ditulis tangan**, ringkasan harus memenuhi kaidah **5W1H** dengan isi berupa informasi penting dan menarik yang disampaikan pembicara. Setiap informasi penting harus dilengkapi dengan penjelasan. Penjelasan ini tidak harus terpaku pada materi yang disampaikan di kelas/ ruangan, mahasiswa bisa menggali dan mengembangkannya secara mandiri melalui media informasi yang ada. Tidak ada batasan kata/kalimat dalam ringkasan. Tata penulisan harus sesuai KBBI dan dengan menjunjung kebenaran informasi.

**Lampiran Foto:**

Mahasiswa melampirkan foto dirinya didepan *back drop* kegiatan SG diakhir acara. Jika *stadium generale* dilaksanakan secara daring dapat berupa *screenshot* photo. Harap memberi petunjuk muka dirinya dengan lingkaran dengan warna terang. Ukuran foto dapat memperlihatkan secara jelas wajah mahasiswa. Contohnya adalah sbb.



**RESUME SEMINAR TUGAS AKHIR  
 PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

|  |                     |  |   |
|--|---------------------|--|---|
| Nama   |                     | <i>Judul seminar:</i>                              | Tanda Tangan Dosen<br>Penguji<br><br>.....<br>(Dosen) |
| NIM  |                     | <i>Nama peserta Seminar/Sidang</i><br>3. X<br>4. Y |   |
| Tanggal  | Tanggal/bulan/tahun | Penyelenggara :                                    |   |
| Tempat   |                     |  |   |
| <b>Resume:</b>   |                     |  |   |
| <p><b>Ringkasan ditulis tangan</b>, ringkasan harus memenuhi kaidah <b>5W1H</b> dengan isi berupa deskripsi singkat mengenai penelitian/KP/TA, metodologi penelitian (variabel bebas dan terikat), tugas khusus dll. Tidak ada batasan kata/kalimat dalam ringkasan. Tata penulisan harus sesuai KBBI dan dengan menjunjung kebenaran informasi.</p> |                     |  |   |
| <b>Lampiran Foto:</b>  |                     |  |   |
| <p>Mahasiswa melampirkan foto dirinya bersama peserta seminar diakhir acara. Jika seminar tugas akhir dilaksanakan secara daring dapat berupa <i>screenshot</i> photo. Harap memberi petunjuk muka dirinya dengan lingkaran dengan warna terang. Ukuran foto dapat memperlihatkan secara jelas wajah mahasiswa.</p>                                  |                     |  |   |



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
**INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA**

Jalan Terusan Ryacudu, Way Hui, Jati Agung, Lampung Selatan 35365  
Telepon (0721) 8030188, Fax. (0721) 8030189, Email: pusat@itera.ac.id  
www.itera.ac.id

Contoh undangan webinar melalui email :

The screenshot shows a Gmail interface with the following details:

- Subject:** Reminder: Workshop Penulisan Artikel Ilmiah Untuk Publikasi Jurnal Internasional Bagi Pemula (External)
- Sender:** Kiki Adi Kurnia <kurnia.kikiadi@gmail.com>
- Recipient:** to aqsha.edu, bcc: me
- Date:** Tue, Jul 27, 8:11 AM
- Language:** Indonesian (with an option to translate to English)
- Body Content:**
  - Greeting: Assalam'alaikum, Selamat pagi.
  - Address: Yth. Ibu/Bapak Peserta "Workshop Penulisan Artikel Ilmiah Untuk Publikasi Jurnal Internasional Bagi Pemula".
  - Introduction: Terima kasih telah mendaftar pada kegiatan workshop yang diadakan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat (LPPM), Institut Teknologi Bandung (ITB). Acara ini akan diadakan pada:
  - Details: Hari: Selasa, Tanggal: 27 Juli 2021, Waktu: 09.00 - 11.00 WIB
  - Registration Info: Karena banyaknya jumlah peserta yang mendaftar, sekitar 1450, kami membagi peserta workshop untuk mengikuti kegiatan ini melalui Zoom dan Youtube LPPM. Ibu/Bapak terdaftar sebagai peserta untuk mengikuti workshop melalui tautan zoom sebagai berikut ini:
  - Zoom Link: <https://bit.ly/ZoomWSL04>, Meeting ID: 925 0384 3593, Passcode: 973259
  - Disclaimer: Demi kelancaran acara, dimohon untuk tidak membagikan link zoom pada pihak lain dan diharapkan untuk hadir 5 menit sebelum workshop dimulai. Jika peserta tidak hadir tepat waktu, maka kuota pada zoom akan diberikan pada peserta yang lain. Anda dapat tetap bergabung melalui akun Youtube sebagai berikut ini:
  - YouTube Link: <https://youtu.be/MPSivuz8fto>
  - Closing: Sampai bertemu pada acara workshop. Terima kasih.
  - Signature: Narasumber, Kiki Adi Kurnia, PhD, Aqsha, PhD

Activate Windows  
Go to PC settings to activate Windows.