



**PEDOMAN**  
**Pemilihan Mahasiswa Berprestasi**  
**Program Studi Teknik Kimia**  
**Fakultas Teknik**  
**Universitas Negeri Semarang**

*“Chemical Engineering Outstanding Youth 2014”*

**Program Studi Teknik Kimia**  
**Fakultas Teknik**  
**Universitas Negeri Semarang**  
**2014**

## PENGANTAR

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa-mahasiswi terbaik dari Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang dalam kancah Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Nasional 2014, maka Program Studi Teknik Kimia akan mengadakan kompetisi pemilihan mahasiswa berprestasi 2014 tingkat Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang. Tema Mawapres Program Studi Teknik Kimia adalah “*Chemical Engineering Outstanding Youth 2014*”.

Pemilihan mahasiswa berprestasi di Program Studi Teknik Kimia diharapkan dapat meningkatkan motivasi belajar dan berprestasi, serta kemampuan mahasiswa baik *softskill* maupun *hardskill* sehingga dapat mencetak mahasiswa unggul berbasis konservasi dan kompetensi yang akan mendukung visi Universitas Negeri Semarang. Hal tersebut juga sejalan dengan visi pengembangan kemahasiswaan nasional yaitu “Mahasiswa Indonesia Cerdas Komprehensif dan Kompetitif”, tema Mawapres Nasional tahun ini adalah “Indonesia yang Mandiri”. Pemilihan Mawapres ini bertujuan untuk memilih dan menghargai mahasiswa Teknik Kimia yang berprestasi.

Buku pedoman ini mengacu pada buku pedoman pemilihan mahasiswa berprestasi nasional tahun 2014 yang dikeluarkan oleh DIKTI sehingga syarat-syarat dan semua ketentuan yang tertulis dalam buku panduan ini sesuai dengan syarat mahasiswa berprestasi nasional.

Semoga pengabdian dan pelayanan dalam mencetak mahasiswa berprestasi tingkat Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang ini mendapatkan ridho Allah SWT.

Semarang, April 2014

Tim Pemilihan Mawapres Prodi Teknik Kimia

## I. PERSYARATAN

Berikut akan dijabarkan syarat-syarat yang harus dikumpulkan untuk mengikuti seleksi Mawapres tingkat Prodi Teknik Kimia FT-Unnes.

### A. Persyaratan Umum

Persyaratan umum adalah persyaratan yang harus dipenuhi oleh peserta sebagai kelengkapan pemilihan mahasiswa berprestasi, yaitu:

1. Warga negara Republik Indonesia yang terdaftar dan aktif sebagai mahasiswa di Prodi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang maksimal semester VIII
2. Pada saat pemilihan Mawapres di tingkat nasional belum dinyatakan lulus, serta berusia tidak lebih dari 23 tahun pada tanggal 1 Januari 2014 yang dibuktikan dengan Kartu Tanda Mahasiswa (KTM) yang masih berlaku.
3. Indeks Prestasi Kumulatif (IP seluruh matakuliah yang lulus) rata-rata minimal 3,00.

### B. Persyaratan Khusus

Persyaratan khusus adalah persyaratan yang harus dipenuhi oleh peserta pemilihan Mawapres tingkat Program Studi Teknik Kimia, yang akan dinilai oleh tim juri sesuai dengan prestasi calon Mawapres, yaitu:

1. Rekapitulasi Indeks Prestasi per semester seperti yang tertera pada **Lampiran 1**.
2. Karya Tulis Ilmiah yang ditulis dalam bahasa Indonesia baku.
3. Ringkasan (bukan abstrak) yang ditulis dalam bahasa Inggris/asing lainnya (Perancis/Spanyol/Arab/China/Rusia).
4. Daftar Riwayat Hidup sesuai Formulir isian pada **Lampiran 7**, dilengkapi dengan Daftar maksimal 10 (sepuluh) Prestasi/Kemampuan yang Diunggulkan yang dilengkapi dengan dokumen pendukung sebagai bukti, sesuai Formulir isian pada **Lampiran 9**.

## II. PROSEDUR PEMILIHAN

Berikut prosedur pemilihan mahasiswa berprestasi tingkat Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang :

1. Pendaftaran
  - a. Calon Mawapres Prodi Teknik Kimia melengkapi isian formulir dan data-data yang dibutuhkan.
  - b. Formulir dan data-data yang dibutuhkan dikumpulkan di Prodi Teknik Kimia.
2. Seleksi
  - a. Seleksi tahap awal (*desk evaluation*) dilakukan melalui sistem penilaian berdasarkan:
    - 1) kelengkapan administrasi/persyaratan,
    - 2) karya tulis ilmiah,
    - 3) ringkasan karya tulis ilmiah berbahasa Inggris/asing (bukan abstrak)
    - 4) data prestasi/kemampuan yang diunggulkan,
  - b. Seleksi tahap akhir dilakukan terhadap Mawapres Prodi Teknik Kimia yang lolos seleksi tahap awal yaitu dipilih finalis sebanyak 10 besar. Penilaian tahap akhir dilakukan berdasarkan :
    - 1) Hasil penilaian makalah dan presentasi karya tulis ilmiah,
    - 2) Wawancara dan klarifikasi terhadap prestasi/kemampuan yang diunggulkan (karya/penghargaan/pengakuan/rekam jejak yang relevan).
    - 3) Presentasi dan diskusi dalam bahasa Inggris/asing,
    - 4) Tes dan pengamatan kepribadian.

**Bagi mahasiswa yang dinyatakan sebagai finalis tingkat Prodi Teknik Kimia (10 besar) wajib membawa berkas/dokumen pendukung asli** berupa: sertifikat/karya/ penghargaan/pengakuan/rekam jejak yang relevan, untuk ditunjukkan kepada juri.

Hasil penilaian tahap akhir akan diumumkan oleh Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.

### III. PENILAIAN

#### A. Komponen Penilaian

Pemilihan Mawapres merujuk pada kinerja individu mahasiswa yang memenuhi kriteria pemilihan yang terdiri atas lima unsur, yaitu:

1. IP Kumulatif
2. Karya tulis ilmiah
3. Prestasi/kemampuan yang diunggulkan
4. Bahasa Inggris/asing
5. Kepribadian

#### B. Uraian Komponen Penilaian

##### 1. Indeks Prestasi Kumulatif (IPK)

Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) adalah seluruh nilai matakuliah rata-rata yang lulus sesuai dengan kurikulum Prodi Teknik Kimia, FT Unnes.

Tabel rekapitulasi IPK dapat dilihat pada **Lampiran 1**.

##### 2. Karya Tulis Ilmiah

###### a. Pengertian

Karya tulis Ilmiah yang dimaksud dalam pedoman ini merupakan tulisan ilmiah hasil dari **kajian pustaka** dari sumber terpercaya yang berisi **solusi kreatif** dari permasalahan yang dianalisis secara runtut dan tajam, serta diakhiri dengan kesimpulan yang relevan.

###### b. Topik Tulisan

Topik karya tulis sesuai dengan tema pemilihan Mawapres nasional yaitu **“Indonesia yang Mandiri”**

Berikut ini beberapa topik yang dapat dijadikan acuan:

- 1) Kebudayaan Indonesia
- 2) Harmoni Sosial, Keberagaman dan Integrasi Bangsa
- 3) Hak Azasi Manusia
- 4) Penanggulangan Kemiskinan
- 5) Pengembangan Daerah Tertinggal, Terdepan, dan Terluar
- 6) Entrepreneur atau Technopreneur
- 7) Iklim Investasi dan Dunia Usaha
- 8) Energi Terbarukan
- 9) Masyarakat Ekonomi ASEAN
- 10) Kepemimpinan dan Demokrasi
- 11) Ketahanan Pangan
- 12) Pendidikan dan Generasi Emas Indonesia
- 13) Kreativitas dan Inovasi teknologi
- 14) Lingkungan Hidup (Indonesia Hijau) dan Pengelolaan Bencana
- 15) Menuju Indonesia Sehat dan Sejahtera
- 16) Anti korupsi atau penegakan hukum
- 17) Pembangunan Infrastruktur dan Transportasi

**c. Sifat dan Isi Tulisan**

Sifat dan isi tulisan harus memenuhi syarat-syarat sebagai berikut:

- 1) Kreatif dan Obyektif
  - a) Tulisan berisi gagasan yang kreatif untuk memberikan solusi suatu permasalahan yang berkembang di masyarakat dan merupakan hasil pemikiran secara divergen, terbuka, dan komprehensif.
  - b) Tulisan tidak bersifat emosional atau tidak menonjolkan permasalahan subyektif.
  - c) Tulisan didukung oleh data dan atau informasi dari sumber terpercaya.
  - d) Karya asli (**bukan karya jiplakan**).
- 2) Logis dan Sistematis
  - a) Tiap langkah penulisan dirancang secara sistematis dan runtut.
  - b) Pada dasarnya karya tulis ilmiah memuat unsur-unsur identifikasi masalah, analisis-sintesis, simpulan dan rekomendasi.
  - c) Isi karya tulis ilmiah berupa gagasan atau hasil kajian pustaka.
  - d) Isi karya tulis ilmiah tidak harus sejalan dengan bidang ilmu yang sedang ditekuni mahasiswa.
  - e) Isi karya tulis ilmiah merupakan isu mutakhir.
  - f) Karya tulis ilmiah belum pernah diikutsertakan dalam lomba karya tulis pada tingkat manapun kecuali pada rangkaian pemilihan Mawapres tahun ini.

#### d. Dosen Pembimbing

Penulisan karya tulis ilmiah dianjurkan untuk didampingi oleh dosen pendamping, namun tetap menjaga keaslian pemikiran/ gagasan mahasiswa.

#### e. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan berisi rancangan yang teratur sebagai berikut:

##### 1) Bagian Awal

- a) Halaman Judul (huruf kapital, mencantumkan nama penulis, nomor induk mahasiswa, perguruan tinggi asal dan logonya).
- b) Lembar Pengesahan (memuat judul, nama penulis, dan nomor induk mahasiswa) ditandatangani oleh Dosen Pembimbing diberi tanggal sesuai dengan hari pengesahan (**kalau ada**)
- c) Kata Pengantar dari penulis.
- d) Daftar isi dan daftar lain yang diperlukan seperti daftar gambar, daftar tabel, dan daftar lampiran.
- e) Ringkasan terdiri atas 500–750 kata ditulis dalam Bahasa Inggris/asing yang ditulis pada **lembar terpisah** untuk keperluan penilaian kemampuan berbahasa Inggris/asing.

##### 2) Bagian Inti

###### a) Pendahuluan

Bagian Pendahuluan berisi latar belakang dan perumusan masalah, uraian singkat mengenai gagasan kreatif yang ingin disampaikan, tujuan dan manfaat yang ingin dicapai melalui penulisan serta metode studi pustaka yang dilakukan.

###### b) Telaah Pustaka

Telaah Pustaka berisi uraian yang menunjukkan landasan teori dan konsep-konsep yang relevan dengan masalah yang dikaji, uraian mengenai pendapat yang berkaitan dengan masalah yang dikaji, uraian mengenai pemecahan masalah yang pernah dilakukan.

###### c) Analisis dan Sintesis

Bagian ini berisi analisis-sintesis permasalahan yang didasarkan pada data dan atau informasi serta telaah pustaka untuk menghasilkan alternatif model penyelesaian masalah (solusi) atau gagasan yang kreatif.

###### d) Simpulan dan Rekomendasi

Simpulan harus konsisten dengan analisis dan sintesis pada pembahasan serta menjawab tujuan. Rekomendasi yang disampaikan berupa alternatif pemikiran atau prediksi transfer gagasan dan diseminasi gagasan atau adopsi gagasan oleh masyarakat.

##### 3) Bagian Akhir

Bagian akhir memuat daftar pustaka dan lampiran jika diperlukan.





## f. Tatacara Penulisan

- 1) Jumlah halaman minimal 15 halaman dan maksimal 20 halaman, menggunakan Bahasa Indonesia baku.
- 2) Naskah diketik 1,5 spasi dengan menggunakan jenis dan ukuran huruf "Times New Roman 12", **kecuali untuk ringkasan** diketik satu spasi. Batas pengetikan: samping kiri 4 cm, samping kanan 3 cm, batas atas 4 cm, dan batas bawah 3 cm.
- 3) Jarak pengetikan antara Bab dan Sub-bab 3 spasi, Sub-bab dan kalimat di bawahnya 1,5 spasi.
- 4) Judul Bab diketik di tengah-tengah dengan huruf besar dan dengan jarak 4 cm dari tepi atas tanpa garis bawah. Judul Sub-bab ditulis mulai dari sebelah kiri, huruf pertama setiap kata ditulis dengan huruf besar (huruf kapital), kecuali kata-kata tugas, seperti yang, dari, dan. Judul anak Sub-bab ditulis mulai dari sebelah kiri dengan indensi 1 (satu) cm diberi garis bawah. Huruf pertama setiap kata ditulis dengan huruf besar (huruf kapital), kecuali kata-kata tugas, seperti yang, dari, dan. Jika masih ada subjudul dalam tingkatan yang lebih rendah, ditulis seperti pada butir (3) di atas, lalu diikuti oleh kalimat berikutnya.
- 5) Alinea baru diketik sebaris dengan baris di atasnya dengan jarak 2 spasi. Pengetikan kutipan langsung yang lebih dari 3 baris diketik 1 (satu) spasi menjorok ke dalam dan semuanya tanpa diberi tanda petik.
- 6) Penulisan Halaman
  - a. Bagian pendahuluan yang meliputi halaman judul, lembar pengesahan, kata pengantar, dan daftar isi memakai angka romawi kecil dan diketik sebelah kanan bawah (i, ii, dan seterusnya);
  - b. Bagian tubuh/pokok sampai dengan bagian penutup memakai angka arab dan diketik dengan jarak 3 cm dari tepi kanan dan 1,5 cm dari tepi atas (1, 2, 3, dan seterusnya);
  - c. Nomor halaman pertama dari tiap Bab tidak ditulis tetapi tetap dihitung.
- 7) Pemakaian huruf, tanda baca dan penulisan kata mengikuti Pedoman Umum Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan.
- 8) Tata Bahasa
  - a. Fungsi tata bahasa digunakan dengan taat asas dan tegas sehingga subjek dan predikat harus selalu ada;
  - b. Penggunaan ejaan dan istilah resmi;
  - c. Bahasa yang digunakan bersih dari unsur dialek daerah, variasi bahasa Indonesia, dan bahasa asing yang belum dianggap sebagai unsur bahasa Indonesia, kecuali untuk istilah bidang ilmu tertentu.
- 9) Daftar Pustaka
  - a. Penulisan daftar pustaka untuk buku dimulai dengan menulis nama pengarang, tahun penerbitan, judul buku, tempat terbit, nama penerbit, dan nomor halaman.

- b. Penulisan daftar pustaka untuk jurnal dimulai dengan nama penulis, tahun, judul tulisan, nama jurnal, volume, dan nomor halaman.
- c. Penulisan daftar pustaka yang diperoleh dari internet ditulis alamat lamannya.

### 3. Prestasi/Kemampuan yang Diunggulkan

Prestasi/kemampuan yang diraih selama menjadi mahasiswa baik dalam kegiatan kurikuler, kokurikuler dan ekstrakurikuler sehingga mendapatkan pengakuan, penghargaan yang berdampak positif pada perguruan tinggi dan masyarakat. Dengan demikian prestasi yang dimaksud bukan sekadar berpartisipasi pada kegiatan tertentu, tetapi menjadi juara/finalis atau sekurang-kurangnya mendapatkan predikat. Jumlah prestasi yang diunggulkan maksimal 10 jenis. Penulisan data prestasi/kemampuan yang diunggulkan sesuai dengan format pada **Lampiran 10**.

### 4. Bahasa Inggris/Asing

Penilaian bahasa Inggris/asing dilakukan melalui dua tahap yaitu: (1) penulisan **ringkasan (bukan abstrak)** berbahasa Inggris/asing dari karya tulis ilmiah, dan (2) presentasi dan diskusi dalam bahasa Inggris/asing. Ringkasan berisi latar belakang, rumusan masalah, metodologi, hasil dan simpulan. Ringkasan terdiri atas 500–750 kata, ditulis dengan menggunakan 1,5 spasi di kertas ukuran A4.

Penulisan ringkasan bertujuan untuk menilai kecakapan mahasiswa dalam menulis berbahasa Inggris/asing. Presentasi dengan topik tertentu yang dilanjutkan dengan diskusi bertujuan untuk menilai kemampuan mahasiswa dalam berkomunikasi lisan. Komponen penilaian bahasa Inggris/asing pada tahap awal dan akhir dapat dilihat pada **Lampiran 5** dan **Lampiran 6**.

### 5. Kepribadian

Kisi-kisi penilaian terdiri atas: sikap sesuai dengan prestasi yang dicapai, cenderung berpikiran maju, dan tidak menunjukkan perilaku yang tidak patut. Hasil penilaian kepribadian dipertimbangkan sebagai penentuan kepatutan sebagai Mawapres tingkat Prodi Teknik Kimia FT-Unnes.

## D. Pelaksanaan Penilaian

Unsur-unsur yang dinilai pada seleksi di tingkat Program Studi Teknik Kimia FT-Unnes adalah sebagai berikut:

- 1) Indeks Prestasi Kumulatif (IPK), dengan bobot 20%;
- 2) Karya tulis ilmiah yang terdiri atas nilai tulisan dan presentasi, dengan bobot 30%;
- 3) Prestasi/Kemampuan yang Diunggulkan, dengan bobot 25%; dan
- 4) Bahasa Inggris, dengan bobot 25%.

Daftar rekapitulasi IPK dapat dilihat pada **Lampiran 1**, sedangkan tabel penilaian dapat dilihat pada **Lampiran 2**.

Penetapan pemenang dilakukan dengan menjumlahkan nilai dari empat unsur di atas. Nilai tertinggi akan dijadikan ukuran untuk menentukan Mawapres terbaik.

Rincian penilaian karya tulis dapat dilihat pada Lampiran 3 sedangkan rincian penilaian presentasinya dapat dilihat pada Lampiran 4.

Penilaian Bahasa Inggris/asing dilakukan terhadap kemampuan berkomunikasi baik lisan maupun tulisan (ringkasan karya tulis ilmiah). Komponen penilaian bahasa Inggris/asing pada tahap awal dan akhir dapat dilihat pada Lampiran 5 dan Lampiran 6.

Daftar Riwayat hidup calon Mawapres dituliskan pada Lampiran 7. Data Prestasi/kemampuan yang diunggulkan dituangkan secara tertulis sesuai dengan format yang ada pada Lampiran 9.

Penilaian kepribadian berdasarkan pada sikap peserta saat proses interview dan presentasi berdasarkan pengamatan juri.



#### IV. JADWAL KEGIATAN

Jadwal kegiatan pemilihan Mawapres Prodi Teknik Kimia FT-Unnes :

1. Tanggal 26 Maret – 4 April 2014  
Pendaftaran dan Pengumpulan isian formulir dan data-data kelengkapan administrasi Pemilihan Mawapres tingkat Prodi Teknik Kimia FT-Unnes 2014
2. Tanggal 4 – 9 April 2014  
Seleksi tahap awal/ seleksi admisitrasasi (*Desk Evaluation*)
3. Tanggal 10 April 2014  
Pengumuman 10 finalis tingkat Prodi Teknik Kimia FT-Unnes
4. Tanggal 12 April 2014  
Seleksi Tahap akhir dan Pengumuman Mawapres tingkat Prodi Teknik Kimia FT-Unnes

## V.PENGHARGAAN

### **Penghargaan**

- 1) Mahasiswa yang terpilih sebagai Mawapres (Juara 1) tingkat Prodi Teknik Kimia FT-Unnes akan diberi Piagam Penghargaan dan secara otomatis akan mewakili Prodi untuk mengikuti pemilihan Mawapres tingkat Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- 2) Mahasiswa yang menempati urutan 2 dan 3 akan mendapatkan Piagam Penghargaan sebagai juara 2 dan 3.
- 3) Mahasiswa yang lolos sampai dengan tahap akhir (finalis) akan mendapatkan Piagam Penghargaan sebagai Finalis Mawapres tingkat Prodi Teknik Kimia FT-Unnes.

## **VI. PENUTUP**

Pemilihan Mawapres tingkat Program Studi Teknik Kimia, FT-Unnes tahun 2014 merupakan upaya untuk menyiapkan mahasiswa terbaik Prodi Teknik Kimia untuk mengikuti kompetisi Mawapres tingkat Fakultas, Universitas, dan Nasional.

Kriteria dalam pemilihan Mawapres tingkat Prodi ini mengacu pada Pedoman Pemilihan Mawapres Nasional 2014.





LAMPIRAN 1

**Daftar Rekapitulasi Nilai Indeks  
Prestasi Kumulatif**

Nama : .....  
Program Studi : .....  
Jur/Dep/Bag. : .....  
Fakultas : .....  
Perguruan Tinggi : .....

Semester	Nilai IP	Jumlah SKS yang Telah Diambil	Tahun Akademik
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
Nilai IPK		Total SKS =	

....., ..... 2014  
Dosen Wali .....

( ..... )

LAMPIRAN 2

**Daftar Rekapitulasi  
Penilaian Mawapres  
Tingkat Prodi Teknik  
Kimia FT-Unnes**

Nama : .....  
Jur/Dep/Bag : .....  
Fakultas : .....

No.	Komponen yang Dinilai	Nilai
1	IP Kumulatif : $\frac{IPK}{4} \times 100 \times 20\%$	
2	Karya tulis ilmiah: $\frac{\text{Nilai tulisan} + \text{Nilai Pr esentasi}}{\text{Nilai tertinggi peserta}} \times 100 \times 30\%$	
3	Prestasi/Kemampuan yang Diunggulkan: $\frac{\text{Nilai yang diperoleh}}{\text{Nilai tertinggi peserta}} \times 100 \times 25\%$	
4	Bahasa Inggris/Asing: $\frac{\text{Nilai yang diperoleh}}{\text{Nilai tertinggi peserta}} \times 100 \times 25\%$	
<b>Total Nilai : (maksimal 100)</b>		

....., ..... 2014  
Ketua Penilai,

(.....)

LAMPIRAN 3

**Formulir Penilaian Karya  
Tulis Ilmiah Mawapres  
Tingkat Program Studi  
Teknik Kimia FT-Unnes  
Tahap Awal**

Nama Peserta : .....  
NIM : .....

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Skor terbobot
1.	<b>Topik yang dikemukakan:</b>	<b>10</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penulisan dan kesesuaian judul dengan tema, topik yang dipilih dan isi karya tulis</li> <li>• Aktualitas topik dan fokus bahasan yang dipilih</li> </ul>	(5) (5)		
2.	<b>Mutu Gagasan:</b>	<b>30</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kreatif, inovatif dan bermanfaat bagi masyarakat</li> <li>• Keaslian gagasan</li> <li>• Kejelasan pengungkapan ide, sistematika pengungkapan ide</li> </ul>	(10) (10) (10)		
3.	<b>Data dan sumber informasi:</b>	<b>15</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kesesuaian informasi dengan acuan yang digunakan</li> <li>• Keakuratan data dan informasi</li> </ul>	(8) (7)		
4.	<b>Analisis, Sintesis, dan Simpulan</b>	<b>30</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kemampuan menganalisis dan mensintesis</li> <li>• Kemampuan menyimpulkan bahasan</li> <li>• Kemampuan memprediksi dan mentransfer gagasan untuk dapat diadopsi</li> </ul>	(10) (10) (10)		
5.	<b>Format Makalah:</b>	<b>15</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Penggunaan Bahasa Indonesia baku</li> <li>• Tata tulis: ukuran kertas, tipografi, kerapihan ketik, tata letak, jumlah halaman</li> </ul>	(8) (7)		
<b>SKOR TERBOBOT TOTAL</b>		<b>100</b>		

Catatan:

1. Nilai skor yang diberikan berkisar dari 4 sampai dengan 10
2. Skor terbobot = bobot × nilai skor

....., ..... 2014  
Juri,

(.....)

LAMPIRAN 4

**Formulir Penilaian  
Presentasi Karya Tulis Ilmiah Mawapres  
Tingkat Program Studi Teknik  
Kimia FT-Unnes Tahap Akhir**

Nama Mahasiswa : .....

NIM : .....

No	Kriteria Penilaian	Bobot	Skor	Skor terbobot
1	Penyajian: <ul style="list-style-type: none"><li>• Sistematika penyajian dan isi</li><li>• Penggunaan bahasa tutur yang baku</li><li>• Cara presentasi (sikap)</li><li>• Ketepatan waktu</li><li>• Alat bantu</li></ul>	<b>40</b> (10) (10) (10) (5) (5)		
2	Tanya jawab: <ul style="list-style-type: none"><li>• Ketepatan dan kecepatan jawaban</li><li>• Cara menjawab</li></ul>	<b>60</b> (40) (20)		
	<b>SKOR TERBOBOT TOTAL</b>	<b>100</b>		

Catatan:

- a. Nilai skor yang diberikan berkisar dari 4 sampai dengan 10
- b. Skor terbobot = bobot × nilai skor

....., ..... 2014  
Juri,

(.....)

LAMPIRAN 5

**Formulir Penilaian Bahasa Inggris/Asing  
Mawapres Tingkat Program Studi Teknik  
Kimia FT-Unnes Tahap Awal (Penilaian  
terhadap Ringkasan Karya Tulis)**

Nama Mahasiswa : .....

NIM : .....

No	Komponen Penilaian	Sebaran Nilai	Nilai
1	Content	5-25	
2	Organization	5-25	
3	Vocabulary	5-20	
4	Language Use	5-20	
5	Mechanics	3-10	
<b>Total Nilai: (Maksimal 100)</b>			

....., ..... 2014  
Juri,

(.....)

LAMPIRAN 6

**Formulir Penilaian Bahasa Inggris/Asing  
Mawapres Tingkat Program Studi Teknik  
Kimia FT-Unnes Tahap Akhir  
(Penilaian terhadap Presentasi Lisan)**

Nomor Peserta : .....

Nama Peserta : .....

Perguruan Tinggi : .....

No	Komponen Penilaian	Sebaran Nilai	Nilai
1	Grammar	5-25	
2	Accuracy	5-25	
3	Fluency	5-20	
4	Pronunciation	5-20	
5	Overall Performance	3-10	
	<b>Total Nilai: (Maksimal 100)</b>		



....., ..... 2014  
Juri,

(.....)

PASFOTO  
BERWARNA  
TERBARU

4 × 6

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

1. Nama lengkap : .....
2. NIM : .....
3. Jenis kelamin : L/P\*)
4. Tempat/tgl. lahir : .....
5. Alamat lengkap : .....
- Telp. rumah : .....
- HP. : .....
- E-mail : .....
- URL/   : .....
6. Status pendidikan : Semester ....., Program Studi .....
- Jurusan.....
- Fak.....
- Perguruan Tinggi .....
7. Riwayat pendidikan
  - a. SD ( sederajat) : ....., lulus tahun .....
  - b. SMP ( sederajat) : ....., lulus tahun .....
  - c. SMA ( sederajat) : ....., lulus tahun .....
8. Hobi : .....
9. Bahasa asing yang dikuasai: .....
10. Orang Tua
  - a. Nama Ayah : .....
  - Pekerjaan : .....
  - Pendidikan : .....
  - Alamat : .....
  - b. Nama Ibu : .....
  - Pekerjaan : .....
  - Pendidikan : .....
  - Alamat : .....

LAMPIRAN 8

**Formulir Penilaian  
Prestasi/Kemampuan yang Diunggulkan**

**a. Pencapaian**

Tingkat	Pencapaian	Individu	Kelompok
Internasional	Juara I	10	5
	Juara 2	8	4
	Juara 3	4	2
Regional	Juara I	8	4
	Juara 2	6	3
	Juara 3	3	1,5
Nasional	Juara I	6	3
	Juara 2	4	2
	Juara 3	2	1
Provinsi	Juara I	4	2
	Juara 2	2	1
	Juara 3	1	0,5

Catatan: Apabila ditemukan pencapaian juara umum akan diberikan penambahan nilai 2 setelah perhitungan kumulatif.

**b. Penghargaan/Pengakuan**

Tingkat	Individu	Kelompok
Provinsi	2	1
Nasional	4	2
Regional	6	3
Internasional	8	4



LAMPIRAN 9

**Formulir Penilaian Tahap  
Awal Prestasi / Kemampuan  
yang Diunggulkan  
Mawapres Tingkat Prodi  
Teknik Kimia FT-Unnes**

Nama Peserta : .....

NIM : .....

No	Prestasi/Kemampuan yang diunggulkan	Pencapaian/ Nama Penghargaan/ Pengakuan	Tahun Perolehan	Lembaga Pemberi	Individu /Klp	Tingkat	Nilai	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6								
7								
8								
9								
10								
	Total							

....., ..... 2014  
Juri

(.....)

LAMPIRAN 10

**Formulir Penilaian Tahap Akhir Prestasi  
/ Kemampuan yang Diunggulkan  
Mawapres Tingkat Prodi Teknik Kimia  
FT-Unnes**

Nomor Peserta : .....

Nama Peserta : .....

NIM : .....

No	Komponen Penilaian	Bobot	Skor *)	Skor Terbobot
1	Sikap	5		
2	Cara menjawab	10		
3	Wawasan	15		
4	Klarifikasi	20		
Total Nilai (maksimal 500)				

\*) Skor maksimal 10

....., ..... 2014  
Juri

(.....)

**SURAT PERNYATAAN**

Saya bertanda tangan di bawah ini:

Nama : .....  
Tempat/Tanggal Lahir : .....  
Program Studi : .....  
Fakultas : .....  
Perguruan Tinggi : .....  
Judul Karya Ilmiah : .....  
.....

Dengan ini menyatakan bahwa seluruh karya sebagaimana judul di atas, yang saya sampaikan pada kegiatan Pemilihan Mawapres tingkat Program Studi Teknik Kimia FT-Unnes Tahun 2014 adalah benar karya saya sendiri.

Apabila di kemudian hari ditemukan bahwa yang saya sampaikan bukan karya saya sendiri, saya bersedia menerima sanksi dalam bentuk pembatalan predikat Mawapres.

....., ..... 2014

Yang menyatakan

(.....)



**FORMULIR PENDAFTARAN PESERTA  
PEMILIHAN MAWAPRES TINGKAT PRODI  
TEKNIK KIMIA FT-UNNES  
2014**

1. Judul Karya Ilmiah	
2. Nama Lengkap	
3. NIM	
4. Jenis Kelamin	Laki-laki / Perempuan *)
5. Tempat/tanggal lahir	
6. Alamat lengkap	
7. Telepon rumah	
8. Handphone	
9. Email	
10. URL/  	
11. Jenjang	Sarjana
12. Program Studi	
13. Jurusan	
14. Fakultas	
15. Perguruan Tinggi	
16. Semester	
17. IPK	

\*) Pilih yang sesuai

.....2014  
Calon Peserta,

(.....)  
NIM.