



PROPOSAL KEGIATAN

CHEMISTRY COMPETITION 2019

Meningkatkan Integritas dan Kreatifitas
melalui Inovasi Ilmu Pengetahuan dan
Teknologi menuju Indonesia Berdaya Saing



Chemistrycompetition2019



@dxz8677o



Chemistry Competition 2019



Chemistrycompetition2019@gmail.com



082274070736 (Hadi)
081376144308 (Elvi)



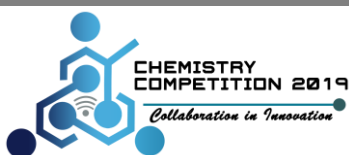
I. LATAR BELAKANG

Pendidikan merupakan landasan penting bagi kemajuan suatu negara karena mempunyai peranan yang sangat penting dalam pembangunan manusia seutuhnya. Salah satu peranan pendidikan yaitu investasi dalam pengembangan sumber daya manusia dimana peningkatan kecakapan dan kemampuan diyakini sebagai faktor pendukung upaya manusia dalam mengarungi kehidupan.

Pendidikan merupakan salah satu proses belajar kebudayaan yang diperoleh manusia dalam lingkungan kehidupan. Transfer nilai-nilai budaya sangat efektif melalui proses pendidikan. Pendidikan juga suatu usaha suatu bangsa dalam mempersiapkan generasi muda bagi keberlangsungan kehidupan bermasyarakat yang lebih baik di masa depan. Keberlangsungan tersebut ditandai dengan pewarisan budaya dan karakter yang telah dimiliki masyarakat dan bangsa.

Salah satu jenjang pendidikan yang dianggap sangat penting dalam menentukan arah kesuksesan suatu bangsa adalah melalui perguruan tinggi. Perguruan tinggi menjadi memegang peranan penting untuk mengelola perkembangan teknologi informasi yang berkembang pesat. Indonesia sedang memasuki era revolusi industri 4.0 dimana era ini ditandai dengan berbagai teknologi yang memengaruhi segala disiplin ilmu. Revolusi industry 4.0 merupakan era dimana konektivitas kehidupan manusia dengan teknologi semakin kuat. Upaya Indonesia dalam proses adaptasi terhadap era digital dan teknologi adalah dengan meningkatkan kemampuan sumber daya manusia dalam mengintegrasikan penggunaan internet dan teknologi sehingga dapat mendorong inovasi dalam berbagai ilmu pengetahuan dan teknologi dan diharapkan mampu bersaing dan mempersiapkan strategi dalam mengimplementasikan era digital dan teknologi. Melalui era revolusi industri 4.0 perguruan tinggi diharapkan dapat mengembangkan riset kolaborasi dari berbagai disiplin ilmu dan perguruan tinggi. Riset yang diharapkan tidak hanya berorientasi pada penyelesaian masalah (*problem solving*) tetapi juga mampu mendorong menemukan potensi untuk mengantisipasi berbagai masalah dalam berbagai aspek keilmuan di masa depan.

Mahasiswa berperan besar untuk mewujudkan perubahan bangsa. Ide dan pemikiran cerdas seorang mahasiswa dapat mengubah paradigma yang berkembang dalam suatu kelompok dan menjadikannya terarah sesuai kepentingan bersama. Banyak cara yang ditempuh oleh pemerintah maupun instansi-instansi di Indonesia untuk mewujudkan sumber daya manusia dengan kemampuan intelektual yang dapat bersaing dengan daerah bahkan dengan negara lain, salah satunya dengan diadakannya Lomba Karya Tulis Ilmiah sebagai salah satu cara dalam melatih kemampuan menganalisa dan mendiskusikan permasalahan-permasalahan yang ada di lingkungan. Atas pemikiran tersebut maka Himpunan Mahasiswa Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam





PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

Universitas Negeri Medan termotivasi mengadakan kegiatan dalam pengembangan sains khususnya kimia dengan bentuk Lomba Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Tingkat Nasional ke-5.

Himpunan Mahasiswa Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan tidak hanya menyediakan wadah bagi para siswa, maupun mahasiswa, namun juga menyediakan kegiatan bagi para alumni, dosen, staff pegawai, serta mahasiswa jurusan kimia Universitas Negeri Medan dengan mengadakan kegiatan Chemistry Day. Seluruh rangkaian acara yang akan dilaksanakan oleh Himpunan Mahasiswa Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan ini disatukan dalam satu acara besar yang diberi nama **Chemistry Competition 2019**

Chemistry Competition 2019 merupakan satu kegiatan besar yang merupakan rangkaian dari Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI) 5th Edition dan perayaan Chemistry Day Jurusan Kimia. Acara ini merupakan acara tahunan yang telah terlaksana selama 4 tahun berturut turut dan mendulang kesuksesan.

II. LANDASAN KEGIATAN

Adapun dasar pelaksanaan dalam kegiatan ini adalah :

- 2.1. Pancasila dan UUD 1945
- 2.2. Tri Dharma Perguruan Tinggi
- 2.3. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- 2.4. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2013 tentang Standar Nasional Pendidikan
- 2.5. Salah satu program kerja yang disetujui oleh HMJ Kimia FMIPA Unimed
- 2.6. Hasil rapat pembentukan panitia tanggal 10 Desember 2018, dan diresmikan dalam bentuk Surat Keputusan (SK) oleh Sekretaris Umum HMJ Kimia periode 2018-2019 pada 15 Desember 2018

III. INFORMASI KEGIATAN

3.1. Identitas Kegiatan

3.1.1 Nama Kegiatan : CHEMISTRY COMPETITION 2019

3.1.2. Tema Kegiatan : “Meningkatkan Integritas dan Kreatifitas melalui Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing”

3.1.2.1 Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI) 5th Edition

“Implementasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi sebagai Solusi dalam Mengoptimalkan Potensi Sumber Daya di Era Revolusi Industri 4.0”



Meningkatkan Integritas dan Kreatifitas melalui Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

Sub tema : Pendidikan, Teknologi, Kesehatan, Energi, Lingkungan, Pangan dan Pertanian

3.1.2.2 Chemistry Day

“Merajut Kebersamaan dalam Meningkatkan Kualitas Sumber Daya Manusia yang Kompetitif”

3.2. Waktu Pelaksanaan

3.2.2. Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI) 5th Edition

Sabtu/30 Maret 2019

3.2.3. Chemistry Day

Selasa/02 April 2019

3.3. Bentuk dan Sasaran Kegiatan

3.3.1. Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI) 5th Edition

Merupakan ajang kompetisi penulisan karya tulis ilmiah dengan sasaran kegiatan yaitu mahasiswa/i program diploma dan S-1 perguruan tinggi negeri dan swasta se-Indonesia.

3.3.2. Chemistry Day

Merupakan kegiatan untuk menyemarakkan kebersamaan di jurusan kimia Unimed dan wadah bagi mahasiswa/i jurusan kimia Unimed untuk meningkatkan kreatifitas di bidang kimia

No.	Nama Kegiatan	Sasaran Kegiatan
1.	Lomba tarik tambang	Mahasiswa, dosen dan alumni Jurusan Kimia Unimed
2.	Lomba Terompah	Mahasiswa, dosen dan alumni Jurusan Kimia Unimed
3.	Lomba <i>Rolling Ball</i>	Mahasiswa, dosen dan alumni Jurusan Kimia Unimed
4.	<i>Photo Contest</i>	Mahasiswa Jurusan Kimia Unimed
5.	Lomba <i>Snow Relay</i>	Mahasiswa, dosen dan alumni Jurusan Kimia Unimed
6.	Lomba <i>Player Unknown's Battleground</i> (PUBG)	Mahasiswa Jurusan Kimia Unimed
7.	<i>Chemistry Science Project</i>	Mahasiswa Jurusan Kimia Unimed



Meningkatkan Integritas dan Kreatifitas melalui Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

8.	<i>Chemistry Gallery :</i> <i>a. Chemistry Wall Magazine</i> <i>b. Chemistry Pop-up Card</i> <i>c. Chemural</i>	
9.	<i>Music performances</i>	Mahasiswa, dosen dan alumni Jurusan Kimia Unimed
10.	<i>Chemistry Fun Walk</i>	Mahasiswa, dosen dan alumni Jurusan Kimia Unimed
11.	Senam	Mahasiswa, dosen dan alumni Jurusan Kimia Unimed
12.	Donor darah	Umum

3.4. Tempat Kegiatan

3.4.1. Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI) 5th Edition

Grand Final

Hari/Tanggal : Sabtu/30 Maret 2019

Tempat : Lantai 4 Digital Library Universitas Negeri Medan

3.4.2. Chemistry Day

Hari/Tanggal : Selasa/02 April 2019

No.	Nama Kegiatan	Tempat Kegiatan
1.	Lomba tarik tambang	Pelataran Depan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri Medan
2.	Lomba Terompah	
3.	Lomba <i>Rolling Ball</i>	
4.	Lomba <i>Snow Relay</i>	
5.	Lomba <i>Player Unknown's Battleground (PUBG)</i>	
6.	<i>Chemistry Wall Magazine</i>	Universitas Negeri Medan
7.	<i>Chemistry Pop-up Card</i>	
8.	<i>Chemural</i>	
9.	<i>Music Performances</i>	
10.	<i>Chemistry Fun walk</i>	
11.	<i>Photo Contest</i>	
12.	<i>Chemistry Science Project</i>	



Meningkatkan Integritas dan Kreativitas melalui Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing



IV. TUJUAN KEGIATAN

- 4.1. Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI) 5th Edition
 - 4.1.1. Mengembangkan potensi dan daya pikir kritis mahasiswa/i terhadap situasi yang berkembang
 - 4.1.2. Menumbuhkan jiwa ilmiah untuk memberikan solusi melalui karya tulis
 - 4.1.3. Menciptakan generasi muda yang berprestasi dan produktif dalam mengembangkan kreativitas
 - 4.1.4. Meningkatkan kepedulian mahasiswa/i terhadap pengembangan sumber daya alam dan sumberdaya manusia
 - 4.1.5. Meningkatkan kompetensi mahasiswa/i untuk berinovasi dalam kehidupan bermasyarakat.
- 4.2. Chemistry Day
 - 4.2.1. Meningkatkan solidaritas antar warga kimia Unimed sehingga dapat membangun kimia yang lebih baik
 - 4.2.2. Menjalin komunikasi dan kekeluargaan antara mahasiswa atau alumni dengan dosen Kimia Unimed
 - 4.2.3. Menjadi momentum untuk mengaktualisasikan semangat dalam penyelenggaraan pendidikan yang berkualitas *in Innovation*
 - 4.2.4. Menjalin kerjasama yang baik antara mahasiswa, alumni dan dosen kimia Unimed
 - 4.2.5. Meningkatkan kemampuan bekerjasama dan sportivitas dalam berkompetisi

V. PESERTA

- 5.1. Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI) 5th Edition
Pesertanya ialah mahasiswa/i aktif Diploma dan S-1 perguruan tinggi se-Indonesia
- 5.2. Chemistry Day
Pesertanya ialah mahasiswa/i, alumni dan dosen Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan

VI. AGENDA KEGIATAN

Untuk meninjau susunan kegiatan lebih lanjut, Agenda kegiatan tertera pada lampiran (1)





PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

VII. PENYELENGGARA KEGIATAN

Kegiatan ini diselenggarakan oleh Himpunan Mahasiswa Jurusan (HMJ) Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

VIII. KEPANITIAAN

Berdasarkan SK Kepanitiaan anggota HMJ Kimia UNIMED pada tanggal 15 Desember 2018 maka telah disusun suatu kepanitiaan untuk menjalankan kegiatan ini, Susunan Kepanitiaan terlampir (2)

IX. ANGGARAN KEGIATAN

Demi terealisasinya kegiatan ini dibutuhkan dana sebesar **Rp91.775.000** (Sembilan Puluh Satu Juta Tujuh Ratus Tujuh Puluh Lima Ribu Rupiah). Dengan perincian anggaran kegiatan sebagaimana terlampir (3).

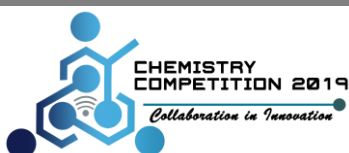
X. SUMBER DANA

Demi terealisasinya kegiatan ini, maka pendanaan bersumber dari :

- Peserta LKTI 5th Edition
- Peserta Chemistry Day
- Sponsorship
- Bantuan pihak-pihak yang peduli dengan dunia pendidikan khususnya ilmu pengetahuan dan seni / Donatur

XI. SPONSORSHIP

Dalam Kegiatan ini, kami membuka peluang kepada siapa saja yang dapat memberikan dukungan dan kerjasama demi mensukseskan acara ini. Disamping itu, untuk menjaga keutuhan kerjasama, disini kami tawarkan bentuk-bentuk kerjasama sebagaimana terlampir (4)



*Meningkatkan Integritas dan Kreativitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

XII. PENUTUP

Demikianlah proposal ini kami perbuat dengan sebagai gambaran umum dan landasan berfikir Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dalam memberikan bantuan baik secara moril, materil, dan spiritual demi kesuksesan dari kegiatan yang positif dan bersifat pendidikan sehingga dapat untuk lebih menanamkan motivasi dan pengembangan dunia pendidikan khususnya. Semoga hasil yang diharapkan dapat terwujud secara maksimal. Atas perhatian dan partisipasinya kami ucapkan terima kasih.

Medan, 04 Januari 2019

CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ) KIMIA FMIPA UNIMED
PERIODE 2018/2019

Nurhadi Syahputra Pohan
Ketua Panitia

Elvi Savani
Sekretaris Panitia

PENGURUS
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN (HMJ) KIMIA FMIPA UNIMED
PERIODE 2018/2019

Ikhsan Sobirin Ritonga
Ketua Umum

Aisyatur Radhwa M.
Sekretaris Umum

Mengetahui;

Wakil Dekan III
Bidang Kemahasiswaan

Ketua Jurusan Kimia

Drs. Muhammad Yusuf Nasution, M.Si
NIP. 196312091989031005

Dr. Ayi Darmana, M.Si
NIP.196608071990101001



*Meningkatkan Integritas dan Kreativitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

Lampiran 1

AGENDA KEGIATAN

Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI) 5th Edition
Lantai 4 Gedung Digital Library Universitas Negeri Medan
Sabtu/30 Maret 2019

Waktu	Jenis Kegiatan	Pelaksana
08:00 – 08:45	Registrasi ulang	Panitia & Peserta
08:46 – 08:55	Tari persembahan	Tim tari
08:56 – 09:10	<i>Opening ceremony</i>	MC
08:11 – 09:15	Menyanyikan lagu Indonesia Raya	Dirigen : Rumondang
09:16 – 09:20	Laporan Ketua Panitia Chemistry Competition 2019	Nurhadi Syahputra Pohan
09:21 – 09:25	Kata sambutan Ketua HMJ KIMIA Unimed	Ikhsan Shobirin Ritonga
09:26 – 09:35	Kata sambutan Kajur KIMIA Unimed	Dr. Ayi Darmana M.Si
09:36 – 09:45	Kata sambutan Dekan FMIPA Unimed	Dr. Martina Restuati, M.Si
09:46 – 09:55	Kata sambutan Rektor Unimed	Prof. Syawal Gultom, M.Pd
09:56 – 10:10	Persiapan final LKTI	Peserta
10:11 – 10:40	Presentasi Tim I	Peserta
10:41 – 11:10	Presentasi Tim II	Peserta
11:11 – 11:40	Presentasi Tim III	Peserta
11:41 – 12:10	Presentasi Tim IV	Peserta
12:11 – 12:40	Presentasi Tim V	Peserta
12:41 – 13:40	Ishoma	Panitia & Peserta
13:41 – 13:50	Hiburan	Crisye, Yosia dan Rumondang
13:51 – 14:20	Presentasi Tim VI	Peserta
14:21 – 14:50	Presentasi Tim VII	Peserta
14:51 – 15:20	Presentasi Tim VIII	Peserta
15:21 – 15:50	Presentasi Tim IX	Peserta
15:51 – 16:20	Presentasi Tim X	Peserta
16:21 – 16:35	Persiapan penutupan	Peserta
16:36 – 17:20	Pengumuman pemenang LKTI	MC, Panitia & Peserta
17:21 – 17:30	<i>Closing Ceremony</i>	MC, Panitia & Peserta



*Meningkatkan Integritas dan Kreatifitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

AGENDA KEGIATAN

Chemistry Day

Pelataran Depan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Negeri
Medan

Selasa/02 April 2019

Waktu	Jenis Kegiatan	Pelaksana	Tempat
07:30 - 08:30	Senam	Mahasiswa, Dosen & Alumni	Pelataran Depan FMIPA Universitas Negeri Medan
08:31 - 09:15	<i>Chemistry Fun Walk</i>	Mahasiswa, Dosen & Alumni	Universitas Negeri Medan
09:15 - 09:20	<i>Opening Ceremony</i>	MC	Pelataran Depan FMIPA Universitas Negeri Medan
09:21 - 09:25	Menyanyikan lagu Indonesia Raya	Dirigen : Rumondang	Universitas Negeri Medan
09:26 - 09:30	Laporan Ketua Panitia Chemistry Competition 2019	Nurhadi Syahputra	Universitas Negeri Medan
09:31 - 09:35	Kata sambutan Ketua HMJ Kimia FMIPA Unimed	Ikhsan Sobirin Ritonga	Universitas Negeri Medan
09:36 - 09:45	Kata sambutan Ketua Jurusan Kimia FMIPA Unimed	Dr. Ayi Darmana M.Si	Universitas Negeri Medan
09:46 - 09:55	Kata sambutan Dekan FMIPA Unimed	Dr. Martina Restuati, M.Si	Universitas Negeri Medan
09:56 - 11:55	Lomba: - Tarik Tambang - <i>Snow Relay</i>	Mahasiswa, Dosen & Alumni	Universitas Negeri Medan
11:56 - 12:40	Lomba <i>Player Unknown's Battleground</i> (PUBG)	Mahasiswa	Universitas Negeri Medan
12:41 - 14:00	Ishoma	Mahasiswa, Dosen & Alumni	Universitas Negeri Medan
14:01 - 16:00	Lomba : - Tarik Tambang - Terompah - <i>Rolling ball</i>	Mahasiswa, Dosen & Alumni	Universitas Negeri Medan
16:01 - 16:15	<i>Music Performances</i>	Mahasiswa, Dosen & Alumni	Universitas Negeri Medan
16:15 - 16:45	Persiapan Penutupan	Mahasiswa, Dosen & Alumni	Universitas Negeri Medan
16:46 - 17:15	Pengumuman Pemenang, Pembagian Hadiah dan <i>Closing Ceremony</i>	MC	Universitas Negeri Medan



Meningkatkan Integritas dan Kreativitas melalui Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

Lampiran 2

SUSUNAN PERSONALIA KEPANITIAAN

Pelindung

Rektor UNIMED;

Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd

Pembina

Dekan FMIPA UNIMED;

Dr. Martina Restuati, M.Si

Wakil Dekan III FMIPA UNIMED;

Drs. Muhammad Yusuf Nasution, M.Si

Ketua Jurusan Kimia UNIMED;

Dr. Ayi Darmana, M.Si

Pembimbing

Prof. Dr. Albinus Silalahi, MS

Drs. Jasmidi, M.Si

Dra. Ani Sutiani, M.Si

Dr. Destria Roza, M.Si

Drs. Marudut Sinaga, M.Si

Dr. Asep Wahyu Nugraha, M.Si

Drs. Eddyanto, PhD

Penanggung Jawab

Ketua HMJ KIMIA UNIMED; Ikhsan Shobirin Ritonga

Steering Committee

Ikhsan Shobirin Ritonga, Muhammad Yunus, Aisyatur Radhwa Marpaung, Nia Adelia, Fitria Wulandari, Harsona Sinurat, Mhd. Burhan Anggara, Asri Safira Fadilla, Effi Nurma Husnitha, Asri Wahyu March S, Intan Ayu Rahmayani, Muhammad Afriza, Nanda Sri Cahaya, Arif Abdillah Nasution, M. Chairul Ilham, Yesi Rayna Serena S, Enny Fadilah Lubis, Cindy Ria Pangestika, Ahmad Ramadhan, Khairani Islamiyah, Dimas Zuhri Kurniawan.

Organizing Committee:

Ketua Panitia : Nurhadi Syahputra Pohan

Sekretaris Panitia : Elvi Sayani

Bendahara Panitia : Lili Nur Indah Sari

1. Bidang Acara

Koordinator : Rizka Alfi Fadhilah Lubis
Dwi Putri Azizah Bako
Eka Fitri Any
Jesika Citra Rezeki Panjaitan
Adila Mawaddah
Azizah Hawanif
Chairunisa
Crisye Efendi Tambunan
Frاندika Arif Chaniago
Nazri Fauziah Nur Siregar
Nurul Syafwani
Widya Syahdi



*Meningkatkan Integritas dan Kreatifitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

Andreas Nababan
Indah Permata Sari
Nia Ismaya
Rumondang Fransiska

**2. Bidang Dana
Koordinator**

: Dedek Sri Putri
Aisyah Harahap
Diana Fitri
Maudy Sakinah
Sabrina Sitohang
Syafira
Veren Raenovta
Putri Rizkika Ramadani Hsb
Adistya Fadhilah Husna
Aria Nanda
Indriani
Juniaty Berutu
Marisa Z Pasaribu
Marisa Hafifah Nasution
Nada Khairun Nisa
Rosa Novie Sabrina Dasopang
Yosia Gopas Oetama M

**3. Bidang Konsumsi
Koordinator**

: Nova Rilanty Br Sembiring
Astri Situngkir
Khuzaimah Dasopang
Putri Sintiani
Qashas Oktania
Raudatus Mutia
Dinda Maisyarah
Fayaddah
Murdoni Sipayung
Riska Chairani
Rolian Ade Fitri
Allika HF
Anna Chairunnisa Siregar
Annisa Sabbilla Harahap
Aura Fitriani Harahap
Cita Sundari

**4. Bidang Perlengkapan
Koordinator**

: Ahmad Dairobi Harahap
Novandi Hakim Ritonga
Dedi Pebriwanto Simatupang
Hery Gunawan Togatorop
Indra Wahyu Simbolon
Melhyada Veronika



*Meningkatkan Integritas dan Kreatifitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

Muhammad Rifky Harahap
Vizny Grace Irene Damanik
Alex Munthe
April Sinaga
David Frans Sihombing
Mita Mahrani
Nur Hikmah Sari Mais
Raihan Nurwahyu\
Taufik Hidayat

5. Bidang Publikasi, Dekorasi dan Dokumentasi

Koordinator

: Sadilla Muhreni Kastro S.
Anisa Adliyah Gultom
Ade Febri Dwi Rahayu
Annisa Aulia Sandy
Armaya Azmi
Aulia Nurhamidah
Dinda Nazlina
Edward Relius Laoli
Gracella Evangeline Sarumaha
Rudnia Yanita
Putri Mandaoni Pakpahan
Rafika Hayu Pratiwi
Rhadita Ismi Azzara
Ruth Jessica Sinaga
Tia Aulia Surbakti
Yohana Stefani Manurung

6. Bidang Administrasi Dan Kesekretariatan

Koordinator

: Selvia Anjelina Siahaan
Adelia Yesya Putri Hsb
Esrida Hutahaeen
Shela Jannata
Annisa Sylvia
Ayu Supianggi Radani Lubis
Fatayatul Hasniyah
Linda Rosita
Mawaddatur Rahmah
Norformal Gulo
Cut Safrida Riska
Ilmita Azimah
Jefry Damaiyansah
Lili Lestari
Rida Anastasia Nasution
Sulistiani
Siti Zubaidah



*Meningkatkan Integritas dan Kreatifitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

Lampiran 3

RINCIAN ANGGARAN KEGIATAN
CHEMISTRY COMPETITON 2019

LKTI (Lomba Karya Tulis Ilmiah) 5th Edition

No	Uraian	Banyak	Satuan	Harga	Jumlah
1	Administrasi Dan Kesekretariatan				
	Pengadaan ATK				Rp 500.000
	Sertifikat Peserta	30	Lembar	Rp5.000	Rp 150.000
	Sertifikat Panitia	120	Lembar	Rp5.000	Rp 600.000
	Sertifikat Juri	3	Lembar	Rp5.000	Rp 15.000
	Badge Nama Peserta	30	Buah	Rp10.000	Rp 300.000
	Badge Nama Panitia	120	Buah	Rp10.000	Rp 1.200.000
	Total				Rp 2.765.000
2	Publikasi, Dekorasi dan Dokumentasi				
	Pengadaan Spanduk	4	Buah	Rp100.000	Rp 400.000
	Pengadaan Brosur	500	Eks	Rp5.000	Rp 2.500.000
	Pengadaan Backdrop	2	Buah	Rp200.000	Rp 400.000
	Dokumentasi				Rp 500.000
	Dekorasi				Rp 1.000.000
	Total				Rp 2.700.000
3	Konsumsi				
	Pengadaan Snack				
	a. Juri	3	Kotak	Rp15.000	Rp 45.000
	b. Undangan	50	Kotak	Rp15.000	Rp 750.000
	c. Peserta	30	Kotak	Rp10.000	Rp 300.000
	d. Panitia	120	Kotak	Rp10.000	Rp 1.200.000
	e. CS dan Satpam	10	Kotak	Rp10.000	Rp 100.000
	Makan Siang				
	a. Juri	3	Kotak	Rp35.000	Rp 105.000
	b. Undangan	50	Kotak	Rp35.000	Rp 1.750.000
	c. Peserta	30	Kotak	Rp30.000	Rp 900.000
	d. Panitia	120	Kotak	Rp30.000	Rp 3.600.000
	e. CS dan Satpam	10	Kotak	Rp30.000	Rp 300.000
	Aqua Botol	10	Kotak	Rp50.000	Rp 500.000
	Aqua Cup	5	Kotak	Rp30.000	Rp 150.000
	Total				Rp 9.700.000
4	Acara				
	Plakat Juri	3	Orang	Rp500.000	Rp 1.500.000
	Total Hadiah				Rp 6.000.000



*Meningkatkan Integritas dan Kreativitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

	Poster Terbaik				Rp 500.000
	Trophy Juara	4	Buah	Rp500.000	Rp 2.000.000
	Medali	4	Set	Rp300.000	Rp 1.200.000
	Sertifikat Pemenang	12	Buah	Rp5.000	Rp 60.000
	Total				Rp11.260.000
5	Perlengkapan				
	Transportasi				Rp 2.000.000
	Gedung				Rp 1.000.000
	Penginapan	7	Kamar	Rp800.000	Rp 5.600.000
	Total				Rp 8.600.000

Taksasi Dana LKTI (Lomba Karya Tulis Ilmiah) 5th Edition

No	Uraian	Jumlah
1	Administrasi dan Kesekretariatan	Rp 2.765.000
2	Pubdekdok	Rp 2.700.000
3	Konsumsi	Rp 9.700.000
4	Acara	Rp 11.260.000
5	Perlengkapan	Rp 8.600.000
	Total	Rp 35.025.000

Terbilang : “Tiga Puluh Lima Juta Dua Puluh Lima Ribu Rupiah”

2. Chemistry Day

No	Uraian	Banyak	Satuan	Harga	Jumlah
1	Administrasi dan Kesekretariatan				
	Pengadaan Atk				Rp 700.000
	Pembuatan Surat Undangan	200	Eks	Rp3.000	Rp 600.000
	Total				Rp 1.300.000
2	Publikasi, Dekorasi dan Dokumentasi				
	Pengadaan Spanduk	4	Buah	Rp200.000	Rp 800.000
	Dokumentasi				Rp 500.000
	Dekorasi				Rp 1.000.000
	Total				Rp 2.300.000
3	Konsumsi				
	Pengadaan Snack				
	a. Undangan	60	Kotak	Rp10.000	Rp 600.000
	Makan Siang:				
	a.Undangan	60	Kotak	Rp30.000	Rp 1.800.000
	b.Peserta	500	Kotak	Rp25.000	Rp12.500.000
	c.Panitia	120	Kotak	Rp25.000	Rp 3.000.000
	Soft Drink	620	Botol	Rp5.000	Rp 3.100.000



*Meningkatkan Integritas dan Kreativitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

	Aqua Botol	3	Kotak	Rp50.000	Rp 150.000
	Total				Rp21.150.000
4	Acara				
	Dana Games				Rp 5.000.000
	Total Hadiah				Rp 7.000.000
	Sound System				Rp10.000.000
	Teratak Dan Pentas				Rp10.000.000
	Total				Rp32.000.000

Taksasi Dana Chemistry Day

No	Uraian	Jumlah
1	Administrasi Dan Kesekretariatan	Rp 1.300.000
2	Publikasi, Dekorasi Dan Dokumentasi	Rp 2.300.000
3	Konsumsi	Rp 21.150.000
4	Acara	Rp 32.000.000
	Total	Rp 56.750.000

Terbilang : “Lima Puluh Enam Juta Tujuh Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah “

Taksasi Dana keseluruhan Chemistry Competition 2019

No	Uraian	Jumlah
1	LKTI	Rp35.025.000
2	Chemistry Day	Rp56.750.000
	Total	Rp91.775.000

Terbilang : “Sembilan Puluh Satu Juta Tujuh Ratus Tujuh Puluh Lima Ribu Rupiah”

RENCANA PEMASUKAN

No	Uraian	Banyak	Satuan	Harga	Jumlah
1	Pendaftaran Peserta Lkti	300	Tim	Rp 100.000	Rp30.000.000
2	Pendaftaran Peserta Chemsday	500	Orang	Rp 50.000	Rp25.000.000
3	Hasil Penjualan Bidang Dana				Rp 3.000.000
4	Sponsor				Rp36.775.000
	Total				Rp91.775.000



*Meningkatkan Integritas dan Kreativitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*



Lampiran 4

SPONSORSHIP

CHEMISTRY COMPETITION 2019

Guna terlaksananya kegiatan Chemistry Competition 2019 ini, kami menawarkan kerjasama kepada perusahaan maupun instansi untuk menjadikan event ini sebagai ajang promosi yang bertujuan membangun brand loyalty dan meningkatkan awareness produk. Bentuk kerjasama sponsorship yang kami tawarkan sebagai berikut:

SPONSOR TUNGGAL

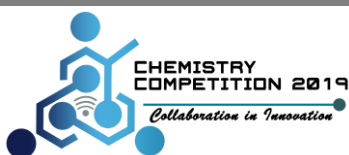
Sponsor tunggal bernilai **50%** dari **Rp.91.775.000** yaitu sebesar **Rp.45.887.500**. Kontraprestasi yang akan diberikan adalah sebagai berikut:

- Menjadi satu-satunya sponsor yang diutamakan pada kegiatan yang diselenggarakan.
- Diberikan space pada produk event didampingi sponsor lain.
- Mendapat space pada pamphlet didampingi sponsor lain.
- Dapat memberikan sample produk event saat kegiatan berlangsung
- Promosi saat event berlangsung.
- *Ads lips* oleh pembawa acara pada pembukaan dan penutupan acara.
- Pembuatan logo sponsor pada spanduk yang dipasang sekitar pelaksanaan kegiatan.
- Pembuatan logo sponsor pada ID card panitia.
- Pembuatan logo sponsor pada pamflet.
- Stand display di lokasi kegiatan.
- Pihak sponsor dapat mengirimkan perwakilan pada saat kegiatan diselenggarakan.

SPONSOR UTAMA

Sponsor utama bernilai **30%** dari **Rp.91.775.000**, yaitu sebesar **Rp.27.532.500**. Kontraprestasi yang akan diberikan adalah sebagai berikut:

- Diberikan space pada produk event didampingi sponsor lain.
- Mendapat space pada pamphlet didampingi sponsor lain.
- Dapat memberikan sample produk event saat kegiatan berlangsung
- Promosi saat event berlangsung.
- *Ads lips* oleh pembawa acara pada pembukaan dan penutupan acara.
- Pembuatan logo sponsor pada spanduk yang dipasang sekitar pelaksanaan kegiatan.
- Pembuatan logo sponsor pada ID card panitia.
- Pembuatan logo sponsor pada pamflet.





PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

- Stand display di lokasi kegiatan.
- Pihak sponsor dapat mengirimkan perwakilan pada saat kegiatan diselenggarakan.

SPONSOR PENDAMPING

Sponsor pendamping bernilai **20%** dari **Rp.91.775.000**, yaitu sebesar **Rp.18.355.000**. Kontraprestasi yang akan diberikan adalah sebagai berikut:

- Diberikan space pada produk event didampingi sponsor lain.
- Mendapat space pada pamphlet didampingi sponsor lain.
- *Ads lips* oleh pembawa acara pada pembukaan dan penutupan acara.
- Pembuatan logo sponsor pada spanduk yang dipasang sekitar pelaksanaan kegiatan.
- Pembuatan logo sponsor pada ID card panitia.
- Pembuatan logo sponsor pada pamflet.
- Stand display di lokasi kegiatan.
- Pihak sponsor dapat mengirimkan perwakilan pada saat kegiatan diselenggarakan.

SPONSOR PENDUKUNG

Sponsor pendukung bernilai **10%** dari **Rp.91.775.000**, yaitu sebesar **Rp.9.177.500**. Kontraprestasi yang akan diberikan adalah sebagai berikut:

- Diberikan space pada produk event didampingi sponsor lain.
- Mendapat space pada pamphlet didampingi sponsor lain.
- Pihak sponsor dapat mengirimkan perwakilan pada saat kegiatan diselenggarakan.

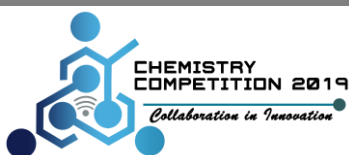
SPONSOR SATUAN/FASILITATOR

Sponsor satuan/fasilitator bersedia memberikan fasilitas atau produk yang bermanfaat dalam penyelenggaraan Chemistry Competition 2019 yaitu:

- Konsumsi panitia, peserta, undangan, juri, dan pengisi acara.
- Publikasi (spanduk kegiatan, jingle spor iklan, kostum panitia, dan lain-lain).
- Bentuk percetakan (spanduk, kostum panitia, sertifikat, dan lain-lain).

Kontraprestasi yang akan diberikan adalah sebagai berikut:

- Diberikan space pada produk event didampingi sponsor lain.
- Mendapat space pada pamphlet didampingi sponsor lain.
- Pihak sponsor dapat mengirimkan perwakilan pada saat kegiatan diselenggarakan.



*Meningkatkan Integritas dan Kreatifitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*



PANITIA PELAKSANA CHEMISTRY COMPETITION 2019
HIMPUNAN MAHASISWA JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN



Sekretariat: Jl. Williem Iskandar Psr.V Medan Estate 20221 HP: 082274070736 (Hadi) 081376144308 (Elvi)

A. KETENTUAN SPONSORSHIP

1. Materi Sponsorship

- Materi sponsor disediakan oleh pihak sponsor.
- Kesalahan dalam materi publikasi dari sponsor bukan merupakan tanggung jawab panitia, jika materi diterima dalam bentuk jadi.

2. Pembatalan Sponsor

a. Oleh Pihak Sponsor

- Sponsor yang telah membayar uang muka tidak dapat mengambil kembali uang muka yang telah dibayarkan tersebut.
- Sponsor yang telah melunasi pembayaran dan mengundurkan diri sebelum tanggal **28 maret 2019** maka akan dikembalikan **25%** dari jumlah awal.
- Pengunduran diri sponsor setelah batas waktu diatas akan dikenakan sanksi pembayaran penuh.
- Jika ada hal khusus selain ketentuan di atas maka panitia berhak menentukan kebijakan sendiri.

b. Oleh Pihak Panitia

Uang sponsor akan dikembalikan sejumlah uang yang diterima oleh panitia, kecuali dalam bentuk barang atau produk.

PROSEDUR PEMBAYARAN

Pembayaran dapat dilakukan melalui transfer rekening:

Bank BNI

No. Rekening 0470158573 a.n. Lili Nur Indah Sari

Atau

Kesepakatan dengan panitia CHEMISTRY COMPETITION 2019

CONTACT PERSON

Nurhadi Syaputra Pohan

Ketua Pelaksana CHEMISTRY COMPETITION 2019

082274070736

Elvi Sayani

Sekretaris CHEMISTRY COMPETITION 2019

081376144308



*Meningkatkan Integritas dan Kreativitas melalui Inovasi Ilmu
Pengetahuan dan Teknologi Menuju Indonesia Berdaya Saing*