

LAPORAN
MAHASISWA YANG MENGIKUTI KOMPETISI NASIONAL
MAUPUN INTERNASIONAL



Oleh
WAKIL DEKAN
BIDANG KEMAHASISWAAN, KERJASAMA DAN ALUMNI

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI (FST)
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
RADEN FATAH PALEMBANG

2023

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan laporan ini. Shalawat dan salam juga kami curahkan kepada Nabi Muhammad SAW, sebaik-baik teladan bagi umat manusia. Dalam dunia pendidikan tinggi, para mahasiswa sering kali diberikan kesempatan untuk mengembangkan potensi dan kemampuan mereka melalui berbagai kompetisi nasional maupun internasional. Di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah, komitmen kami terhadap prestasi akademik dan keunggulan ilmiah diwujudkan melalui partisipasi aktif mahasiswa dalam kompetisi bergengsi di tingkat nasional dan internasional.

Melalui keikutsertaan dalam kompetisi tersebut, mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah menunjukkan semangat juang, dedikasi, dan kecintaan terhadap ilmu pengetahuan. Dengan bergabung dalam berbagai bidang kompetisi seperti matematika, fisika, biologi, kimia, teknologi, dan lainnya, mahasiswa kami membuktikan bahwa mereka mampu bersaing dengan para mahasiswa dari perguruan tinggi terkemuka di seluruh Indonesia dan bahkan di dunia.

Partisipasi mahasiswa dalam kompetisi nasional maupun internasional tidak hanya merupakan bentuk pengakuan terhadap kualitas pendidikan di Fakultas Sains dan Teknologi, tetapi juga menjadi cermin prestasi individual mereka. Melalui persiapan yang intensif, penelitian yang mendalam, dan kerja tim yang solid, mahasiswa kami berhasil menorehkan prestasi gemilang dan meraih penghargaan yang membanggakan.

Tak hanya itu, keikutsertaan dalam kompetisi juga memberikan pengalaman berharga bagi mahasiswa dalam mengasah kemampuan berpikir kritis, problem-solving, kepemimpinan, dan kolaborasi. Melalui tantangan kompetisi ini, mahasiswa kami belajar untuk menghadapi tekanan, mengelola waktu dengan efektif, dan menjunjung tinggi integritas serta etika akademik.

Kami mengucapkan apresiasi setinggi-tingginya kepada mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah yang telah mewakili universitas dalam kompetisi-kompetisi bergengsi. Keberhasilan dan keunggulan yang mereka raih tidak hanya menjadi kebanggaan bagi diri mereka sendiri, tetapi juga menjadi kebanggaan bagi seluruh civitas akademika UIN Raden Fatah.

Kami berharap semoga semangat juang, semangat berprestasi, dan semangat keilmuan yang tercermin dalam partisipasi mahasiswa dalam kompetisi ini dapat menjadi inspirasi bagi mahasiswa lainnya untuk terus berusaha, belajar, dan mengembangkan potensi diri demi mewujudkan cita-cita yang lebih tinggi. Terakhir, semoga penulisan ini dapat memberikan gambaran yang jelas tentang dedikasi kami dalam menciptakan lingkungan akademik yang kompetitif dan berkualitas di Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah.

Akhir kata, kami ucapkan terima kasih kepada seluruh peserta yang telah menyempatkan diri untuk mengikuti kegiatan yang ada, serta kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam penyelenggaraan kegiatan ini. Semoga kegiatan ini dapat memberikan manfaat yang besar bagi kita semua.

Palembang, 4 Juni 2023



Dekan

Munir

LAPORAN
MAHASISWA YANG MENGIKUTI KOMPETISI NASIONAL
MAUPUN INTERNASIONAL

I. Pendahuluan

Pendidikan tinggi memainkan peran penting dalam membentuk dan mengembangkan sumber daya manusia yang berkualitas, terutama di bidang sains dan teknologi. Untuk menghasilkan lulusan yang kompeten dan mampu bersaing di tingkat nasional maupun internasional, Fakultas Sains dan Teknologi di Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Fatah memiliki komitmen kuat terhadap prestasi akademik dan keunggulan ilmiah.

Salah satu upaya konkret dalam mewujudkan komitmen tersebut adalah melalui partisipasi aktif mahasiswa dalam kompetisi nasional maupun internasional. Kompetisi semacam ini tidak hanya memberikan pengalaman berharga, tetapi juga menjadi ajang untuk menguji kemampuan, mengembangkan potensi, dan menjalin jaringan profesional.

Keikutsertaan mahasiswa dalam kompetisi nasional maupun internasional merupakan bentuk nyata dari semangat juang, dedikasi, dan kecintaan terhadap ilmu pengetahuan. Mahasiswa kami telah membuktikan kemampuan mereka dengan bersaing di tingkat yang tinggi, baik dengan perguruan tinggi di dalam negeri maupun dengan mahasiswa dari berbagai negara di dunia.

Prestasi yang diraih oleh mahasiswa kami tidak hanya mencerminkan kualitas pendidikan yang diberikan oleh Fakultas Sains dan Teknologi, tetapi juga menjadi bukti kontribusi positif kami dalam pengembangan sains dan teknologi di tingkat nasional dan internasional.

Laporan ini akan memberikan informasi yang detail mengenai kegiatan persiapan, strategi yang digunakan, kolaborasi antar mahasiswa, dan dukungan yang diberikan oleh fakultas dalam mempersiapkan mahasiswa untuk

kompetisi. Selain itu, juga akan dijelaskan tentang pencapaian prestasi yang diraih oleh mahasiswa kami, baik dalam bentuk penghargaan, sertifikat, atau pengakuan lainnya. Melalui laporan ini, kami berharap dapat menginspirasi mahasiswa lainnya untuk terlibat aktif dalam kompetisi nasional maupun internasional. Kami juga ingin menyampaikan penghargaan setinggi-tingginya kepada mahasiswa yang telah menjadi duta Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah, serta menyebarkan semangat keilmuan, kolaborasi, dan prestasi di kalangan mahasiswa lainnya.

Kegiatan mahasiswa mengikuti kompetisi nasional dan internasional merupakan salah satu upaya untuk mengembangkan kemampuan dan keterampilan mahasiswa di bidang akademik, non-akademik, dan profesional. Kegiatan ini juga dapat menjadi ajang untuk meningkatkan prestasi mahasiswa serta memperluas jaringan dan koneksi di kalangan akademisi dan profesional. Latar belakang dilaksanakannya kegiatan ini adalah untuk memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mengembangkan potensi yang dimiliki, serta meningkatkan kualitas dan kemampuan dalam berkompetisi di tingkat nasional maupun internasional. Selain itu, kegiatan ini juga bertujuan untuk memotivasi mahasiswa untuk berprestasi dan mengembangkan diri dalam berbagai bidang, sehingga mampu bersaing di tingkat nasional dan internasional.

Kegiatan ini juga sejalan dengan tujuan pendidikan tinggi yang mempersiapkan mahasiswa untuk menjadi insan yang berkualitas, berdaya saing, dan mampu bersaing di kancah global. Dengan mengikuti kompetisi nasional dan internasional, mahasiswa akan mendapatkan pengalaman dan wawasan yang lebih luas, serta dapat mengembangkan kemampuan dalam menghadapi tantangan dan perubahan yang terjadi di dunia global.

Selain itu, kegiatan ini juga dapat menjadi ajang promosi bagi institusi pendidikan tinggi, di mana prestasi mahasiswa akan menjadi cerminan dari kualitas dan prestise institusi tersebut. Hal ini dapat meningkatkan citra positif institusi pendidikan tinggi di mata masyarakat dan dunia akademik. Dalam pelaksanaannya, kegiatan ini akan didukung oleh berbagai pihak, seperti dosen

pembimbing, perwakilan institusi pendidikan tinggi, serta pihak sponsor dan pemerintah. Selain itu, kegiatan ini juga akan disesuaikan dengan kompetisi yang akan diikuti, termasuk persiapan teknis dan administratif, pengumpulan data, dan persiapan presentasi.

II. Tujuan

Tujuan kegiatan mahasiswa mengikuti kompetisi nasional dan internasional adalah sebagai berikut:

1. Meningkatkan prestasi dan pengalaman mahasiswa: Melalui kegiatan ini, mahasiswa akan memiliki kesempatan untuk meningkatkan prestasi akademik maupun non-akademik serta pengalaman dalam mengikuti kompetisi di tingkat nasional maupun internasional.
2. Meningkatkan kemampuan dan keterampilan mahasiswa: Kegiatan ini akan membantu mahasiswa mengembangkan kemampuan dan keterampilan dalam berkompetisi, seperti kemampuan presentasi, kemampuan analisis, kemampuan berkomunikasi, serta keterampilan manajemen waktu dan stres.
3. Memperluas jaringan dan koneksi: Mahasiswa akan memiliki kesempatan untuk bertemu dengan berbagai pihak, seperti para peserta, dosen pembimbing, juri, sponsor, dan perwakilan institusi pendidikan tinggi. Hal ini dapat memperluas jaringan dan koneksi di kalangan akademisi dan profesional.
4. Meningkatkan citra positif institusi pendidikan tinggi: Prestasi yang diperoleh mahasiswa dalam kompetisi dapat menjadi cerminan dari kualitas dan prestise institusi pendidikan tinggi. Hal ini dapat meningkatkan citra positif institusi pendidikan tinggi di mata masyarakat dan dunia akademik.
5. Menumbuhkan semangat berprestasi: Kegiatan ini dapat menjadi motivasi bagi mahasiswa untuk terus berprestasi dan mengembangkan diri dalam berbagai bidang, sehingga mampu bersaing di tingkat nasional dan internasional.

Dengan demikian, tujuan kegiatan mahasiswa mengikuti kompetisi nasional dan internasional sangat penting dalam meningkatkan kualitas dan prestasi mahasiswa, serta memperluas jaringan dan koneksi di kalangan akademisi dan profesional. Selain itu, kegiatan ini juga dapat membangun semangat berprestasi dan meningkatkan citra positif institusi pendidikan tinggi.

III. Bentuk Kompetisi yang diikuti

Ada banyak bentuk perlombaan yang dapat diikuti oleh mahasiswa dalam kompetisi nasional dan internasional, antara lain:

1. Lomba penulisan karya ilmiah atau paper: Kompetisi ini biasanya melibatkan penulisan makalah atau paper tentang topik-topik tertentu sesuai dengan bidang ilmu yang diikuti. Peserta diharapkan mampu menghasilkan tulisan yang orisinal dan memiliki kontribusi signifikan dalam bidang ilmunya.
2. Lomba presentasi ilmiah atau seminar: Kompetisi ini biasanya melibatkan presentasi ilmiah atau seminar mengenai topik-topik tertentu di depan juri dan peserta lainnya. Peserta diharapkan mampu menyampaikan materi dengan jelas, komunikatif, dan memiliki kualitas yang baik.
3. Lomba debat: Kompetisi ini biasanya melibatkan perdebatan tentang topik-topik tertentu di depan juri dan peserta lainnya. Peserta diharapkan mampu berbicara dengan jelas, logis, dan persuasif serta mampu menguasai informasi tentang topik yang diperdebatkan.
4. Lomba desain: Kompetisi ini biasanya melibatkan perancangan desain produk atau desain arsitektur. Peserta diharapkan mampu menghasilkan desain yang orisinal, kreatif, dan memiliki nilai estetika yang baik.
5. Lomba teknologi: Kompetisi ini biasanya melibatkan pengembangan produk teknologi, seperti software atau hardware. Peserta diharapkan mampu menghasilkan produk yang memiliki nilai inovatif dan memiliki potensi untuk diaplikasikan di industri.
6. Lomba olahraga: Kompetisi ini biasanya melibatkan cabang olahraga tertentu, seperti bulu tangkis, sepak bola, dan lain sebagainya. Peserta

diharapkan mampu berkompetisi secara fair play dan menghasilkan prestasi yang baik.

7. Lomba seni dan budaya: Kompetisi ini biasanya melibatkan kegiatan seni dan budaya, seperti tari, musik, lukisan, dan lain sebagainya. Peserta diharapkan mampu menghasilkan karya seni yang orisinal, kreatif, dan memiliki nilai estetika yang baik.
8. Olimpiade yang telah teragenda 2 tahun sekali oleh Dirjend Pendidikan Islam Kementerian Agama serta beberapa agenda nasional dan internasional lainnya.

Dalam kompetisi nasional dan internasional, mahasiswa dapat memilih bentuk perlombaan yang sesuai dengan minat dan kemampuannya serta mengikuti persyaratan dan ketentuan yang berlaku.

IV. Mahasiswa yang Mengikuti Kompetisi Nasional dan Internasional

Mahasiswa yang kuliah di Fakultas Sains dan Teknologi pada tahun ajaran 2022/2023 sebagai berikut :

Tabel 1: Jumlah Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi
Tahun Ajaran 2022/2023

No	Prodi	Jenis Kelamin		Jumlah
		Laki-Laki	Perempuan	
1	Biologi	122	145	267
2	Kimia	84	103	187
3	Sistem Informasi	276	352	628
Jumlah		482	600	1084

Melihat jumlah mahasiswa aktif pada tahun 2022/2023 ini maka ada beberapa mahasiswa yang mengikuti kompetisi nasional maupun internasional baik akademik maupun non akademik seperti yang telah dijelaskan di atas. Adapun beberapa mahasiswa yang telah mengikuti kompetisi kegiatan Nasional maupun Internasional dapat dilihat pada lampiran.

Beberapa rangkaian kegiatan lomba nasional maupun Internasional yang diselenggarakan oleh lembaga pemerintahan, Universitas dan perusahaan adalah sebagai berikut :

Tabel
Mahasiswa yang mengikuti lomba Nasional maupun Internasional

No	Nama Kegiatan	Katagori		Persentase	Ket
		Nasional	Internasional		
1.	Pekan Kreativitas Mahasiswa (PKM)	10 orang	-	1,0%	
2.	Olimpiade Agama Sains dan Riset (OASE)	22 orang	-	2,4%	
3.	International Walisongo Science Competition (IWSC)	-	12 orang	1,3%	
4.	Walisongo Science Competition (WSC)	10 orang	-	1,0%	
5.	International Invention Competition For Young Moslem Scientists (NICYMS)	-	10 orang	1,0%	
6.	National Invention Competition For Young Moslem Scientists (NICYMS)	6 orang	-	0,6%	
7.	Disperseni Universitas Terbuka	1 orang	-	0,1%	
Jumlah		49 orang	22 orang	6,5%	

Berdasarkan tabel di atas dapat disimpulkan bahwa mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi yang mengikuti kompetisi nasional maupun Internasional sebanyak 71 mahasiswa yang terdiri dari kompetisi Nasional sebanyak 49 mahasiswa dan kompetisi Internasional sebanyak 22 orang, **jika kita persentasekan jumlah mahasiswa yang mengikuti kompetisi nasional maupun internasional sebanyak 6,5% terhitung dari bulan April sampai dengan Juni 2023.** Untuk pencapaian IKU Triwuan 2 (TW2) ditargetkan sebanyak 1%, oleh karena itu IKU TW2 tercapai dan kelebihan 5,5% ini menandakan bahwa mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi lebih rajin mengikuti kompetisi Nasional maupun

Internasional, walaupun terkadang mereka belum mendapatkan juara 1,2 dan 3, tetapi semangat yang kuat dari para mahasiswa dan pembimbingnya yaitu dosen sudah sangat luar biasa.

VI. Penutup

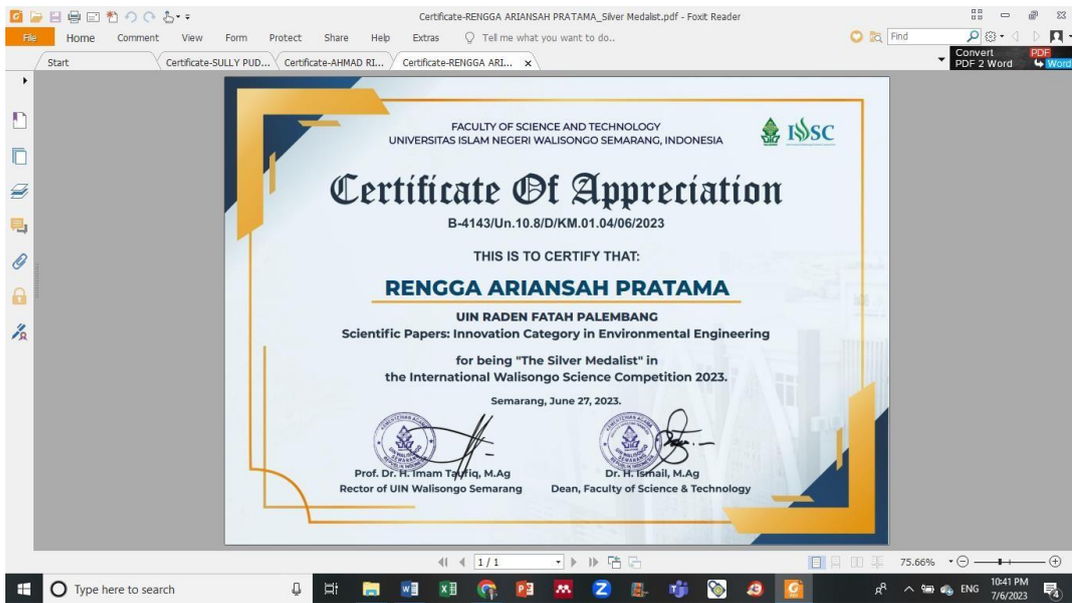
Kegiatan perlombaan mahasiswa yang mengikuti kompetisi nasional dan internasional memiliki banyak manfaat bagi mahasiswa, di antaranya meningkatkan keterampilan akademik dan non-akademik, seperti kemampuan menulis, berbicara di depan publik, serta kreativitas dan inovasi. Selain itu, kompetisi juga dapat membuka peluang untuk networking dan pertukaran ilmu dengan peserta dari universitas atau negara lain.

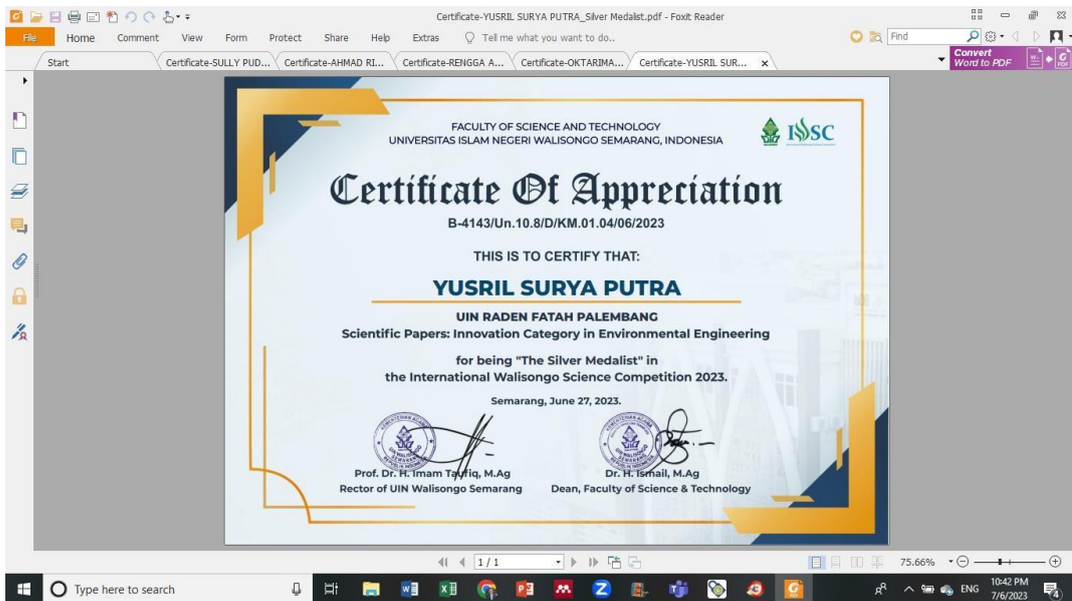
Bentuk perlombaan yang tersedia sangat beragam, mulai dari lomba penulisan karya ilmiah atau paper, presentasi ilmiah atau seminar, lomba debat, lomba desain, lomba teknologi, lomba olahraga, dan lomba seni dan budaya. Peserta dapat memilih bentuk perlombaan yang sesuai dengan minat dan kemampuan serta mengikuti persyaratan dan ketentuan yang berlaku. Dengan mengikuti kompetisi nasional dan internasional, mahasiswa dapat memperoleh pengalaman berharga yang dapat meningkatkan kualitas dirinya sebagai calon profesional di masa depan. Selain itu, prestasi yang dihasilkan juga dapat meningkatkan reputasi dan citra universitas serta memperluas jaringan kerja dan peluang karir bagi mahasiswa setelah lulus dari perguruan tinggi.

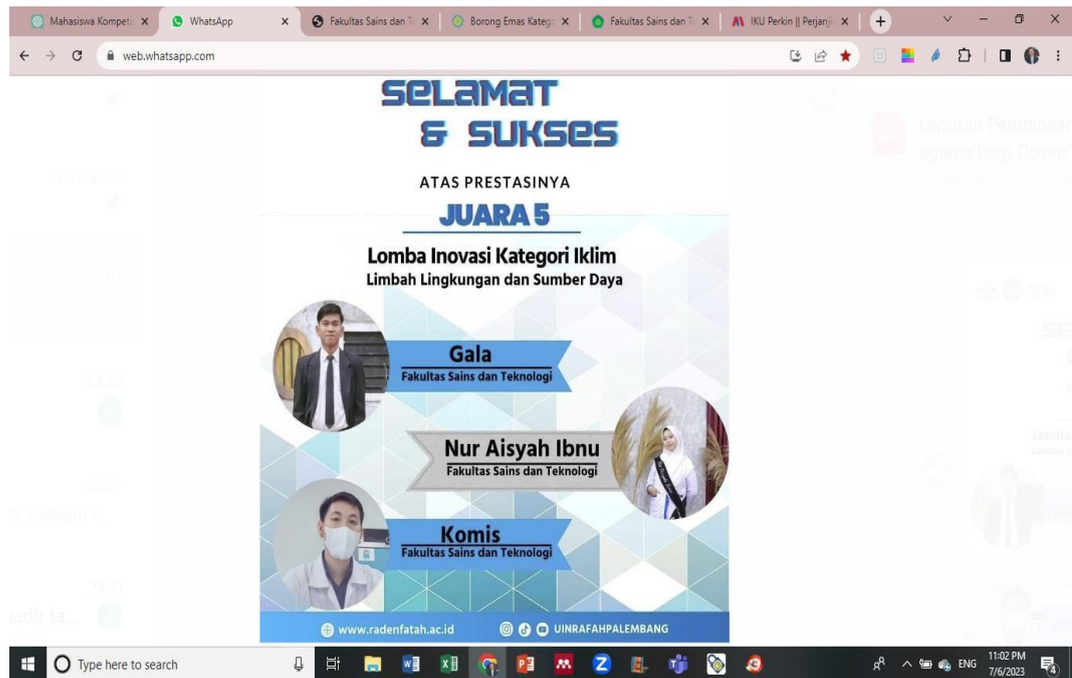
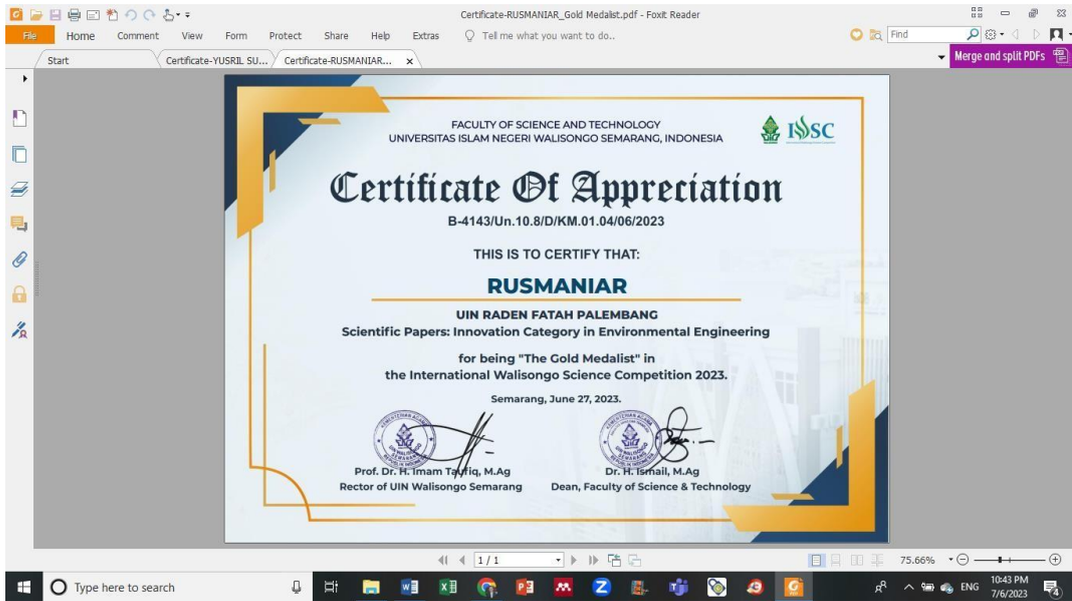
Lampiran :

Sertifikat Juara Peserta Kompetisi Nasional maupun Internasional mahasiswa
Fakultas Sains dan Teknologi UIN Raden Fatah Palembang











SURAT TUGAS

Nomor: B-164/Un.09/KP.02/VIII.1/04/2023

Sehubungan dengan akan diselenggarakan International Walisongo Science Competition (IWSC) Tahun 2023, maka Dekan Fakultas Sains dan Teknologi menugaskan kepada mahasiswa yang tercantum di bawah ini:

No	Nama/ NIM	Keterangan
1	Sully Pudja Kharisma NIM. 2220802015	Prodi Biologi
2	Ahmad Rizki Fauzan NIM. 2130801053	Prodi Biologi
3	Sinta Risasti NIM. 2020801014	Prodi Biologi
4	Ummi Resti Awaliah NIM. 2010801003	Prodi Biologi
5	Miftahul Jannah NIM. 2010801010	Prodi Biologi
6	Rengga Ariansah Pratama NIM. 2020802014	Prodi Kimia
7	Oktarima Nurmia NIM. 2120802061	Prodi Kimia
8	Yusril Surya Putra NIM. 2120802061	Prodi Kimia
9	Rusmaniar NIM. 2120802061	Prodi Kimia
10	Gala NIM. 1930802031	Prodi Kimia
11	Nur Aisyah Ibnu NIM. 2220802015	Prodi Kimia
12	Komis NIM. 2010802004	Prodi Kimia

Untuk mengikuti kegiatan tersebut, yang akan dilaksanakan pada:

Hari/ Tanggal : 10 April - 30 Mei 2023

Tempat : Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang

Demikian surat tugas ini dibuat agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 4 April 2023

Dekan



Munir



SURAT TUGAS

Nomor: B- /Un.09/ KP.02/ VIII.1/06/2023

Sehubungan dengan akan diselenggarakan Olimpiade Agama Sains dan Riset (OASE) Tahun 2023, maka Dekan Fakultas Sains dan Teknologi menugaskan kepada mahasiswa yang tercantum di bawah ini:

No	Nama/ NIM	Keterangan
1	Navinda Ramadhan NIM. 2010802005	Prodi Kimia
2	Ayu Aulia Devi NIM. 2010802001	Prodi Kimia
3	Salsabila Khairunnisa NIM. 2210802004	Prodi Kimia
4	Khoirun Nisa NIM. 2230802022	Prodi Kimia
5	Wanda Albiza Nofitri NIM. 2230802025	Prodi Kimia
6	Annisa Komala Sari NIM. 2230802024	Prodi Kimia
7	M. Fathurizki NIM. 2020802018	Prodi Kimia
8	Rina Athiah NIM. 2010802006	Prodi Kimia
9	Tegar NIM. 2030802037	Prodi Kimia
10	Gala NIM. 1930802031	Prodi Kimia
11	Komis NIM. 2010802004	Prodi Kimia
12	Nur Aisyah Ibnu NIM. 2220802015	Prodi Kimia
13	M. Deni Irawan NIM. 2210801004	Prodi Biologi
14	Atina Qurba Hanifa NIM. 2120802061	Prodi Biologi
15	Ahmad Rizki Fauzan NIM. 2130801053	Prodi Biologi
16	Sephia Eka Putri Agustina NIM. 2120801020	Prodi Biologi
17	Tri Wulandari NIM. 2110801005	Prodi Biologi
18	Andini Febriani NIM. 2120801011	Prodi Biologi
19	Hari Matahari NIM. 2110803022	Prodi Sistem Informasi
20	Irmalia NIM. 2210803003	Prodi Sistem Informasi
21	Inna Hikmah NIM. 2030803161	Prodi Sistem Informasi
22	Ilham Ahmad Rifaldi NIM. 2030803143	Prodi Sistem Informasi



SURAT TUGAS

Nomor: B-1021/Un.09/KP.02/VIII.1/04/2023

Sehubungan dengan akan diselenggarakan International Invention Competition For Young Moslem Scientists (ICYMS) Tahun 2023, maka Dekan Fakultas Sains dan Teknologi menugaskan kepada mahasiswa yang tercantum di bawah ini:

No	Nama/ NIM	Keterangan
1	Mutiara NIM. 2010801001	Prodi Biologi
2	Dwi Kurnia Cahyani NIM. 2010801006	Prodi Biologi
3	Rifki Andrian NIM. 2130801057	Prodi Biologi
4	Ahmad Rizki Fauzan NIM. 213080105	Prodi Biologi
5	Mona Anggraini NIM. 2010801012	Prodi Biologi
6	Muhammad Fathur Rizqi NIM. 2020802018	Prodi Kimia
7	Rini Handayani NIM. 2130802041	Prodi Kimia
8	Puspa Anugrah Yanuary NIM. 2130802036	Prodi Kimia
9	Leo Barta NIM. 2130802039	Prodi Kimia
10	Fitria Ramadhani NIM. 2110803021	Prodi Sistem Informasi
11	Dendi Kurniadi NIM. 2110803017	Prodi Sistem Informasi
12	Desi Mayang Sari NIM. 2110803020	Prodi Sistem Informasi

Untuk mengikuti kegiatan tersebut, yang akan dilaksanakan pada:

Hari/ Tanggal : 14 April – 26 Mei 2023

Tempat : Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati

Demikian surat tugas ini dibuat agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 10 April 2023

Dekan



Munir



SURAT TUGAS

Nomor: B-~~123~~Un.09/ KP.02/ VIII.1/06/2023

Sehubungan dengan akan diselenggarakan Walisongo Science Competition (WSC) Tahun 2023, maka Dekan Fakultas Sains dan Teknologi menugaskan kepada mahasiswa yang tercantum di bawah ini:

No	Nama/ NIM	Keterangan
1	Sully Pudja Kharisma NIM. 2220802015	Prodi Biologi
2	Ahmad Rizki Fauzan NIM. 2130801053	Prodi Biologi
3	Irmalia NIM. 2210803003	Prodi Sistem Informasi
4	Inna Hikmah NIM. 2030803161	Prodi Sistem Informasi
5	Ilham Ahmad Rifaldi NIM. 2030803143	Prodi Sistem Informasi
6	Rengga Ariansah Pratama NIM. 2020802014	Prodi Kimia
7	Oktarima Nurmia NIM. 2120802061	Prodi Kimia
8	Yusril Surya Putra NIM. 2120802061	Prodi Kimia
9	Rusmaniar NIM. 2120802061	Prodi Kimia
10	Gala NIM. 1930802031	Prodi Kimia

Untuk mengikuti kegiatan tersebut, yang akan dilaksanakan pada:

Hari/ Tanggal : Selasa, 10-17 Juni 2023

Tempat : Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang

Demikian surat tugas ini dibuat agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 06 Juni 2023

Dekan



Munir



SURAT TUGAS

Nomor: B- 126/Un.09/ KP.02/ VIII.1/06/2023

Sehubungan dengan akan diselenggarakan National Invention Competition For Young Moslem Scientists (NICYMS) Tahun 2023, maka Dekan Fakultas Sains dan Teknologi menugaskan kepada mahasiswa yang tercantum di bawah ini:

No	Nama/ NIM	Keterangan
1	Mutiara NIM. 2010801001	Prodi Biologi
2	Dwi Kurnia Cahyani NIM. 2010801006	Prodi Biologi
3	Rifki Andrian NIM. 2130801057	Prodi Biologi
4	Ahmad Rizki Fauzan NIM. 213080105	Prodi Biologi
5	Mona Anggraini NIM. 2010801012	Prodi Biologi
6	Muhammad Fathur Rizqi NIM. 2020802018	Prodi Kimia
7	Rini Handayani NIM. 2130802041	Prodi Kimia
8	Puspa Anugrah Yanuary NIM. 2130802036	Prodi Kimia
9	Leo Barta NIM. 2130802039	Prodi Kimia
10	Fitria Ramadhani NIM. 2110803021	Prodi Sistem Informasi
11	Dendi Kurniadi NIM. 2110803017	Prodi Sistem Informasi
12	Desi Mayang Sari NIM. 2110803020	Prodi Sistem Informasi

Untuk mengikuti kegiatan tersebut, yang akan dilaksanakan pada:

Hari/ Tanggal : Jumat- Minggu, 10-12 Juni 2023

Tempat : Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati

Demikian surat tugas ini dibuat agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 02 Juni 2023

Dekan





SURAT TUGAS

Nomor: B- 1125 /Un.09/ KP.02/ VIII.1/05/2023

Sehubungan dengan akan diselenggarakan Disperseni Universitas Terbuka Tahun 2023, maka Dekan Fakultas Sains dan Teknologi menugaskan kepada mahasiswa yang tercantum di bawah ini:

Nama	NIM	Keterangan
1	Tri Apri Damayanti NIM. 2120801026	Prodi Biologi

Untuk mengikuti kegiatan tersebut, yang akan dilaksanakan pada:

Hari/ Tanggal : Senin-Selasa, 05-22 Juni 2023

Tempat : Universitas Terbuka

Demikian surat tugas ini dibuat agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 31 Mei 2023

Dekan



Munir





KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) RADEN FATAH PALEMBANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jl. Pangeran Ratu No. 475 Kel. Lima Ulu Kec. Jakabaring Palembang 30452
Telepon: (0711) 354668 Faximile (0711) 356209
Website: www.saintek.radenfatah.ac.id



SURAT TUGAS

Nomor: B- 10/17Un.09/ KP.02/ VIII.1/05/2023

Sehubungan dengan akan diselenggarakan Pekan Kreativitas Mahasiswa (PKM) Tahun 2023, maka Dekan Fakultas Sains dan Teknologi menugaskan kepada mahasiswa yang tercantum di bawah ini:

No	Nama/ NIM	Keterangan
1	MUHAMMAD BARAKAH NIM. 2130803148	Prodi Biologi
2	SELFIRA AGUSTIN NIM. 2130803134	Prodi Biologi
3	SUCI PITRIANI NIM. 2130803130	Prodi Biologi
4	ALWAN MAULANA NIM. 2020803035	Prodi Biologi
5	FITRIA RAHMADANI NIM. 2010802009	Prodi Kimia
6	NAVINDA RAMADHAN NIM. 2010802005	Prodi Kimia
7	AYU AULIA DEVI NIM. 2010802001	Prodi Kimia
8	MUHAMMAD RISKI PATJRI NIM. 2030802024	Prodi Kimia
9	SOLIHATUN RODIYAH NIM. 2020801024	Prodi Sistem Informasi
10	ANA MAGHIROH NIM. 2020802021	Prodi Sistem Informasi
11	RIO RIANDI NIM. 2020802017	Prodi Sistem Informasi
12	PUTRI RAHAYU NIM. 2020802013	Prodi Sistem Informasi

Untuk mengikuti kegiatan tersebut, yang akan dilaksanakan pada:

Hari/ Tanggal : Senin-Jumat, 15-19 Mei 2023

Tempat : Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang

Demikian surat tugas ini dibuat agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Palembang, 11 Mei 2023

Dekan



Munir

