

A JOURNEY OF YOUNG THINKERS IN INNOVATION, TECHNOLOGY, AND SCIENTIFIC EXCELLENCE



OKINES



BUKU PANDUAN

Melalui tema "SYNTHESIS" OKINES mengembangkan potensi generasi muda di bidang kimia dengan melalui perkembangan teknologi dan pembelajaran holistik.

I. PENDAHULUAN

Kompetisi Kimia Universitas Negeri Semarang (OKINES) merupakan olimpiade tingkat SMA/MA yang menjadi salah satu program unggulan Himpunan Mahasiswa Kimia (HIMAMIA) FMIPA UNNES. Kegiatan ini diselenggarakan secara rutin dan berkelanjutan sebagai bentuk dedikasi dalam mendukung pengembangan kemampuan siswa di bidang kimia. OKINES hadir sebagai sarana bagi peserta didik untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis, analitis, kreatif, serta mampu menerapkan konsep-konsep kimia dalam berbagai situasi nyata.

Seiring dengan perjalanannya, OKINES telah menjadi wadah yang efektif bagi pelajar berbakat untuk mengembangkan potensi akademik sekaligus mengaplikasikan ilmu kimia dalam kehidupan sehari-hari. Konsistensi penyelenggaraan kompetisi ini terlihat dari semakin meningkatnya jumlah peserta dan meluasnya jangkauan kompetisi hingga tingkat nasional. Pada tahun 2026, OKINES kembali hadir dengan membawa semangat pengembangan generasi muda yang inovatif, adaptif, dan mampu memadukan pengetahuan ilmiah dengan keterampilan pemecahan masalah melalui pendekatan STEM. Dengan semangat tersebut, OKINES tidak hanya berperan sebagai ajang kompetisi akademik, tetapi juga sebagai media pembentukan pola pikir ilmiah yang menyeluruh. Melalui kegiatan ini, peserta diharapkan mampu menghubungkan teori yang dipelajari dengan penerapannya dalam kehidupan nyata sehingga dapat melahirkan generasi muda yang unggul, kolaboratif, kompetitif, dan siap memberikan kontribusi bagi perkembangan sains dan teknologi.

II. SYARAT DAN KETENTUAN PESERTA

Peserta Kompetisi Kimia UNNES (Okines) 2026 harus memenuhi syarat dan ketentuan berikut:

- Peserta Okines 2026 adalah siswa SMA/MA se-Indonesia baik itu kelas X/ XI/XII yang telah mendapat mata pelajaran kimia.
- Setiap peserta wajib mengikuti Instagram @okines_unnes, mengunggah twibbon OKINES 2026 di akun Instagram masing-masing dengan *tag* Instagram @okines_unnes dan 5 akun Instagram teman. Twibbon dan *caption* dapat diunduh pada <https://twb.nz/okines2026> atau <https://bit.ly/FileOKINES2026>.
- Setiap peserta wajib membagikan pamflet OKINES 2026 minimal ke 3 grup WhatsApp atau Telegram dan mengunggah pada *story* Instagram akun masing-masing. Pamflet dan *caption* dapat diunduh pada <https://bit.ly/FileOKINES2026>.
- Setiap peserta wajib Bukti *screenshot* syarat diatas dapat diunggah melalui *website* OKINES okines.himamiaunnes.id pada menu Pendaftaran Peserta.

- Peserta Okines 2026 diwajibkan mendaftarkan diri secara *online* melalui *website* okines.himamiaunnes.id
- Peserta yang pernah menjadi Finalis Okines tahun 2025 tidak diperbolehkan mengikuti Okines 2026.
- Peserta Okines 2026 wajib membayar uang pendaftaran sesuai jumlah dan waktu yang telah ditentukan.
- Peserta Okines 2026 merupakan perwakilan dari sekolah maupun pribadi.
- Peserta Okines 2026 tidak buta warna.
- Peserta Okines 2026 **diwajibkan** menyiapkan dua perangkat. Perangkat pertama untuk melaksanakan ujian (dusahakan menggunakan *laptop*) dan perangkat kedua untuk terhubung ke Zoom yang akan diawasi oleh panitia (dusahakan menggunakan *smartphone*). Posisi *smartphone* harus bisa menunjukkan keadaan di sekitar peserta seperti contoh di bawah syarat dan ketentuan peserta.
- Peserta Okines 2026 diperkenankan menggunakan kalkulator *scientific* saat ujian.
- Peserta Okines 2026 dilarang menggunakan catatan, melihat buku, mencari jawaban di internet, bertanya pada orang lain, dibantu atau diwakilkan selama mengerjakan ujian.
- Jika waktu ujian sudah habis, maka secara otomatis sistem akan tertutup, sehingga peserta tidak dapat memasukkan lagi jawabannya. Jawaban yang telah dipilih sebelumnya akan secara otomatis tersimpan oleh server.
- Peserta Okines 2026 harus memastikan koneksi internet stabil, panitia Okines tidak bertanggung jawab atas permasalahan yang disebabkan oleh koneksi internet peserta.
- Peserta Okines 2026 **diwajibkan** mengikuti seleksi Okines 2026 dengan baik, tertib, jujur, dan berintegritas.
- Peserta Okines 2026 **diwajibkan** menjunjung tinggi sportivitas dan keadilan (*fairness*) dalam menjalani seleksi serta menghindari tindakan-tindakan yang menjurus pada tindakan curang selama mengikuti seleksi Okines 2026.
- Peserta Okines 2026 tahap I, tahap II, dan tahap semifinal melaksanakan seleksi secara online dari rumah atau sekolah masing-masing.
- Peserta Okines 2026 tahap final melaksanakan seleksi secara *offline* di Universitas Negeri Semarang (UNNES).
- Peserta Okines 2026 dilarang keras mendokumentasikan soal ujian melalui cara apapun (*foto*, *screen capture*, menyalin, dll) dan untuk keperluan apapun.
- Peserta Okines 2026 **diwajibkan** menunjukkan kartu identitas yaitu kartu pelajar ketika konfirmasi pendaftaran.

- Pada seleksi tahap I, II, semifinal, dan final peserta Okines 2026 **diwajibkan** mempersiapkan diri pukul 07.00 WIB. Jika ada peserta yang terlambat maka tidak ada perpanjangan waktu.
- Peserta yang lolos ke seleksi tahap II, semifinal dan final akan diinformasikan melalui email dan WhatsApp.
- Semua peserta yang lolos tahap II, semifinal dan final akan dimasukkan ke dalam grup WhatsApp untuk mempermudah penyampaian informasi terkait setiap pelaksanaan pada setiap tahapnya.
- Peserta Okines 2026 yang lolos pada tahap final, **diwajibkan** membawa alat tulis dan kartu peserta.
- Setiap sekolah tidak dibatasi banyaknya peserta yang didelegasikan.



Contoh posisi peserta saat ujian agar dapat diawasi panitia melalui *smartphone* peserta yang telah terhubung Zoom

III. SYARAT DAN KETENTUAN PENDAMPING

Pendamping Kompetisi Kimia UNNES (Okines) 2026 harus memenuhi syarat dan ketentuan sebagai berikut:

- Setiap sekolah hanya diperbolehkan didampingi oleh satu orang guru pendamping.
- Panitia Okines 2026 hanya menerima permintaan stempel untuk surat tugas dan tidak menyediakan surat tugas pendamping. Surat tugas dikirim dalam bentuk *softfile* ke email fenolunnes@gmail.com
- Setiap pendamping berhak mendapatkan *e-sertifikat* pendamping untuk seleksi tahap I.

IV. WAKTU DAN TEMPAT PELAKSANAAN

Kegiatan dilaksanakan dalam empat tahap, yaitu :

a. Seleksi Tahap I

Seleksi tahap I merupakan proses penilaian awal untuk menentukan peserta yang berhak mengikuti seleksi tahap II dan akan dilaksanakan pada :

- hari, tanggal : Sabtu, 29 Agustus 2026;
waktu : 07.00 s.d. 11.50 WIB
tempat : Dilaksanakan secara *online* berbasis CBT
(*Computer Based Test*) di kediaman peserta atau sekolah peserta;
acara : Seleksi ujian CBT tahap I Okines SMA/MA Sederajat Tingkat Nasional Tahun 2026;
peserta : Pelajar SMA/MA sederajat yang terdaftar sebagai peserta Okines 2026.

b. Seleksi Tahap II

Seleksi tahap II merupakan proses untuk menentukan peserta yang akan lolos ke babak semifinal dan akan dilaksanakan pada :

- hari, tanggal : Minggu, 10 September 2026;
waktu : 07.00 s.d. 11.05 WIB
tempat : Dilaksanakan secara *online* berbasis CBT
(*Computer Based Test*) di kediaman peserta atau sekolah peserta;
acara : Seleksi ujian CBT tahap II Okines SMA/MA Sederajat Tingkat Nasional Tahun 2026;
peserta : Peserta Okines yang lolos seleksi tahap I.

c. Tahap Semifinal

Tahap semifinal adalah seleksi untuk menentukan lima besar finalis dan akan dilaksanakan pada :

- hari, tanggal : Minggu, 20 September 2026;
waktu : 07.00 s.d. 10.30 WIB
tempat : Dilaksanakan secara *online* berbasis CBT
(*Computer Based Test*) di kediaman peserta atau sekolah peserta;
acara : Seleksi ujian CBT tahap semifinal Okines SMA/MA Sederajat Tingkat Nasional Tahun 2026;
peserta : Peserta Okines yang lolos seleksi tahap II.

d. Tahap Final

Tahap semifinal adalah seleksi untuk menentukan lima besar finalis dan akan dilaksanakan pada :

- hari, tanggal : Minggu, 27 September 2026;
waktu : 07.00 s.d. 14.10 WIB
tempat : Dekanat FMIPA Universitas Negeri Semarang;
acara : Kompetisi Cerdas Cermat Kimia;
peserta : Peserta Okines yang lolos seleksi tahap semifinal sebanyak lima finalis sebagai perwakilan individu maupun sekolah;
teknik : Kompetisi cerdas cermat antar individu.

V. TATA CARA PENDAFTARAN

Pendaftaran peserta Okines 2026 dilaksanakan secara *online* melalui *website* Okines, yaitu : okines.himamiaunnes.id

a. Pendaftaran *online* Gelombang I (11 Mei - 6 Juni 2026)

- Membuat akun pendaftaran Okines 2026 melalui *website* okines.himamiaunnes.id
- Memilih kategori sesuai gelombang pendaftaran
- Melakukan pembayaran sesuai dengan biaya pendaftaran gelombang I
- Melakukan pembayaran melalui :
BRI : 127001023168502 a.n Andini Sulistiawati
BNI : 1950472883 a.n Andini Sulistiawati
DANA : 083843611754 a.n. Andini Sulistiawati
- Konfirmasi pembayaran dilakukan melalui WhatsApp dengan format berikut :
Okines2026_Nama Lengkap_Asal Sekolah_Asal Daerah_BRI/BNI/DANA kirim ke 085165811619 (Admin Okines)
- Mengisi formulir pendaftaran
- *Download* dan cetak kartu peserta Okines 2026

b. Pendaftaran *online* Gelombang II (8 Juni - 27 Juni 2026)

- Membuat akun pendaftaran Okines 2026 melalui *website* okines.himamiaunnes.id
- Memilih kategori sesuai gelombang pendaftaran
- Melakukan pembayaran sesuai dengan biaya pendaftaran gelombang II
- Melakukan pembayaran melalui :
BRI : 127001023168502 a.n Andini Sulistiawati
BNI : 1950472883 a.n Andini Sulistiawati
DANA : 083843611754 a.n. Andini Sulistiawati

- Konfirmasi pembayaran dilakukan melalui WhatsApp dengan format berikut :
Okines2026_Nama Lengkap_Asal Sekolah_Asal Daerah_BRI/BNI/DANA
kirim ke 085165811619 (Admin Okines)
 - Mengisi formulir pendaftaran
 - *Download* dan cetak kartu peserta Okines 2026
- c. Pendaftaran *online* Gelombang III (29 Juni - 25 Juli 2026)
- Membuat akun pendaftaran Okines 2026 melalui *website* okines.himamiaunnes.id
 - Memilih kategori sesuai gelombang pendaftaran
 - Melakukan pembayaran sesuai dengan biaya pendaftaran gelombang III
 - Melakukan pembayaran melalui :
BRI : 127001023168502 a.n Andini Sulistiawati
BNI : 1950472883 a.n Andini Sulistiawati
DANA : 083843611754 a.n. Andini Sulistiawati
 - Konfirmasi pembayaran dilakukan melalui WhatsApp dengan format berikut :
Okines2026_Nama Lengkap_Asal Sekolah_Asal Daerah_BRI/BNI/DANA
kirim ke 085165811619 (Admin Okines)
 - Mengisi formulir pendaftaran
 - *Download* dan cetak kartu peserta Okines 2026

VI. WAKTU DAN BIAYA PENDAFTARAN

- a. Gelombang I Periode : 11 Mei - 6 Juni 2026
Biaya : Rp 75.000
- b. Gelombang II Periode : 8 Juni - 27 Juni 2026
Biaya : Rp 80.000
- c. Gelombang III Periode : 29 Juni - 25 Juli 2026
Biaya : Rp 85.000

VII. MEKANISME PELAKSANAAN

Sistem penyelenggaraan Okines 2026 dilakukan melalui sistem *online* dengan dukungan sarana/prasarana antara lain:

- a. Situs lomba.
- b. Jaringan internet.
- c. Komputer/*laptop/smartphone*.
- d. Perangkat elektronik lainnya.
- e. Tahap final dilaksanakan secara *offline* di Universitas Negeri Semarang.

VIII. MEKANISME PENGAMBILAN PESERTA LULUS SELEKSI

a. Seleksi Tahap I

Jumlah peserta yang lolos seleksi tahap I adalah 20% dari total jumlah peserta yang mendaftar Okines 2026, diambil berdasarkan hasil pemeringkatan paralel.

Contoh:

Seluruh peserta tahap I sebanyak 400 peserta, maka pengambilan peserta yang lolos seleksi tahap I yaitu: $20\% \times 400$ peserta = 80 peserta sehingga peserta yang lolos seleksi tahap I adalah 100 peserta berdasarkan pemeringkatan paralel.

NB: Jika pada urutan ke-80 dan 81 nilai yang diperoleh peserta sama, maka yang akan lolos ke tahap berikutnya adalah peserta yang lebih cepat mengumpulkan jawaban. Berlaku untuk semua tahap.

b. Seleksi Tahap II

Jumlah peserta yang lolos seleksi tahap II adalah 20% dari total jumlah peserta yang lolos seleksi tahap I, diambil berdasarkan pemeringkatan paralel.

Contoh:

Seluruh peserta tahap II sebanyak 80 peserta, maka pengambilan peserta yang lolos tahap II yaitu: $20\% \times 80 = 16$ peserta Sehingga peserta yang lolos seleksi tahap II sebanyak 16 peserta berdasarkan pemeringkatan paralel.

c. Tahap Semifinal

Pada tahap semifinal, peserta diambil sebanyak 5 finalis dari jumlah peserta semifinal berdasarkan pemeringkatan paralel.

d. Tahap Final

Pada tahap final, penentuan juara I, juara II, juara III, juara harapan I, dan juara harapan II, ditentukan berdasarkan akumulasi nilai dari babak praktikum, babak *game*, dan babak rebutan.

IX. MEKANISME PENILAIAN

A. Seleksi Tahap 1

a. Mekanisme

Jumlah	60 soal
Durasi Pengerjaan	90 Menit
Penjabaran Soal	Jenis Soal <ul style="list-style-type: none"> - 30 Soal Pilihan Ganda Biasa - 15 Soal Pilihan Ganda Pilihan - 15 Soal Pilihan Ganda Sebab Akibat

	Tingkat kesulitan - 10 soal sukar - 20 soal sedang - 30 soal mudah
--	-----------------------------------------------------------------------------

b. Sistem Penilaian

Tingkat Kesulitan	Benar	Salah	Tak Menjawab	Poin Total
Sukar	4	-1	0	40
Sedang	3	-1	0	60
Mudah	1	-1	0	30
Poin Maksimal				130

c. Cakupan Materi

No.	Materi	Penjabaran Soal
1.	Kimia Organik	Jenis Soal <ul style="list-style-type: none"> ● 9 soal pilihan ganda biasa ● 4 soal pilihan ganda pilihan ● 5 soal pilihan ganda sebab akibat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 3 soal sukar ● 6 soal sedang ● 9 soal mudah Total 18 Soal Kimia Organik
2.	Kimia Anorganik	Jenis Soal <ul style="list-style-type: none"> ● 9 soal pilihan ganda biasa ● 4 soal pilihan ganda pilihan ● 5 soal pilihan ganda sebab akibat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 3 soal sukar ● 6 soal sedang ● 9 soal mudah Total 18 Soal Kimia Anorganik
3.	Kimia Analitik	Jenis Soal <ul style="list-style-type: none"> ● 6 soal pilihan ganda biasa ● 3 soal pilihan ganda pilihan ● 3 soal pilihan ganda sebab akibat

		Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 2 soal sukar ● 4 soal sedang ● 6 soal mudah Total 12 Soal Kimia Analitik
4.	Kimia Fisik	Jenis Soal <ul style="list-style-type: none"> ● 6 soal pilihan ganda biasa ● 3 soal pilihan ganda pilihan ● 3 soal pilihan ganda sebab akibat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 2 soal sukar ● 4 soal sedang ● 6 soal mudah Total 12 Soal Kimia Fisik

B. Seleksi Tahap 2

a. Mekanisme

Jumlah	50 menit
Durasi Pengerjaan	90 Menit
Pengerjaan Soal	Jenis Soal <ul style="list-style-type: none"> ● 30 Soal Pilihan Ganda Biasa ● 20 Soal Pilihan Ganda Sebab Akibat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 12 soal sukar ● 16 soal sedang ● 22 soal mudah

b. Sistem Penilaian

Tingkat Kesulitan	Benar	Salah	Tak Menjawab	Poin Total
Sukar	5	-1	0	60
Sedang	3	-1	0	48
Mudah	1	-1	0	22
Poin Maksimal				130

c. Cakupan Materi

No.	Materi	Penjabaran Soal
1.	Kimia Organik	Jenis Soal <ul style="list-style-type: none"> ● 7 soal pilihan ganda biasa ● 8 soal pilihan ganda sebab akibat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 4 soal sukar ● 5 soal sedang ● 6 soal mudah Total 15 Soal Kimia Organik
2.	Kimia Anorganik	Jenis Soal <ul style="list-style-type: none"> ● 7 soal pilihan ganda biasa ● 8 soal pilihan ganda sebab akibat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 4 soal sukar ● 5 soal sedang ● 6 soal mudah Total 15 Soal Kimia Anorganik
3.	Kimia Analitik	Jenis Soal <ul style="list-style-type: none"> ● 5 soal pilihan ganda biasa ● 5 soal pilihan ganda sebab akibat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 2 soal sukar ● 3 soal sedang ● 5 soal mudah Total 10 Soal Kimia Analitik
4.	Kimia Fisik	Jenis Soal <ul style="list-style-type: none"> ● 5 soal pilihan ganda biasa ● 5 soal pilihan ganda sebab akibat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 2 soal sukar ● 3 soal sedang ● 5 soal mudah Total 10 Soal Kimia Fisik

C. Seleksi Semifinal

a. Mekanisme

Jumlah	10 menit
Durasi Pengerjaan	60 Menit
Pengerjaan Soal	Berupa soal uraian dengan 2-5 cabang soal Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 2 soal sukar ● 4 soal sedang ● 4 soal mudah

b. Sistem Penilaian

Tingkat Kesulitan	Benar	Salah	Tak Menjawab	Poin Total
Sukar	25	-1	0	50
Sedang	15	-1	0	60
Mudah	10	-1	0	40
Poin Maksimal				150

c. Cakupan Materi

No.	Materi	Penjabaran Soal
1.	Kimia Organik	Berupa soal uraian dengan 2-5 cabang soal Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 1 soal sukar ● 1 soal sedang ● 1 soal mudah Total 3 Soal Kimia Organik
2.	Kimia Anorganik	Berupa soal uraian dengan 2-5 cabang soal Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 1 soal sukar ● 1 soal sedang ● 1 soal mudah Total 3 Soal Kimia Anorganik

3.	Kimia Analitik	Berupa soal uraian dengan 2-5 cabang soal Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 0 soal sukar ● 1 soal sedang ● 1 soal mudah Total 2 Soal Kimia Analitik
4.	Kimia Fisik	Berupa soal uraian dengan 2-5 cabang soal Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 0 soal sukar ● 1 soal sedang ● 1 soal mudah Total 2 Soal Kimia Fisik

D. Seleksi Final

a. Penjabaran Tahap Final

Jenis babak	Praktikum, Game, dan Rebutan
Distribusi Penilaian	Poin Maksimal Tahap final 600, dengan rincian <ul style="list-style-type: none"> ● Babak praktikum 35% dengan poin maksimal 200 ● Babak game 25% dengan poin maksimal 150 ● Babak rebutan 40% dengan poin maksimal 250
Waktu Pengerjaan	<ul style="list-style-type: none"> ● Babak praktikum 30 menit ● Babak game 30 menit ● Babak rebutan 60 menit
Jumlah Soal	<ul style="list-style-type: none"> ● Babak Praktikum terdiri dari soal praktikum dan olah data ● Babak game terdiri dari 30 soal pilihan ganda ● Babak rebutan terdiri dari 30 soal isian singkat

b. Penjabaran Babak Praktikum

1. Topik dan Penanggung jawab

- Tersusun dari dua topik yaitu praktikum sederhana dan olah data
- Ketentuan pemilihan topik dibebaskan kepada penanggung jawab

2. Sistem Penilaian

No.	Aspek yang dinilai	Poin Maksimal
1.	Persiapan praktikum <ul style="list-style-type: none"> ● Kelengkapan penggunaan alat keselamatan yang sesuai aturan 	20
2.	Selama praktikum <ul style="list-style-type: none"> ● Kesesuaian langkah praktikum peserta dengan prosedur yang diberikan ● Kerapian dan keteraturan peserta selama praktikum ● Kebersihan meja dan daerah praktikum peserta 	30
3.	Jawaban Praktikum	80
4.	Jawaban olah data	70
Total Poin		200

c. Penjabaran Babak Game

1. Topik dan Penanggung jawab

No.	Materi	Jumlah Soal
1.	Kimia Organik	9
2.	Kimia Anorganik	9
3.	Kimia Fisik	9
4.	Kimia Analitik	9

2. Sistem Penilaian

- Menjawab benar +5 poin
- Menjawab salah 0 poin
- Tidak menjawab 0 poin
- Total poin maksimal 150 poin

d. Penjabaran Babak Rebutan

1. Topik dan Penanggung jawab

No.	Materi	Penjabaran Soal
1.	Kimia Organik	Berupa soal isian singkat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 2 soal sukar ● 2 soal sedang ● 5 soal mudah Total 9 Soal Kimia Organik
2.	Kimia Anorganik	Berupa soal isian singkat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 2 soal sukar ● 2 soal sedang ● 5 soal mudah Total 9 Soal Kimia Anorganik
3.	Kimia Analitik	Berupa soal isian singkat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 1 soal sukar ● 2 soal sedang ● 3 soal mudah Total 6 Soal Kimia Analitik
4.	Kimia Fisik	Berupa soal isian singkat Tingkat kesulitan <ul style="list-style-type: none"> ● 1 soal sukar ● 2 soal sedang ● 3 soal mudah Total 6 Soal Kimia Fisik

2. Sistem Penilaian

Tingkat Kesulitan	Benar	Salah	Tak Menjawab	Poin Total
Sukar	15	0	0	90
Sedang	10	0	0	80
Mudah	5	0	0	80
Poin Maksimal				250

X. TROFI DAN UANG PEMBINAAN

Juara I

- : - Piala Bergilir Kemendikbud
- Piala Tetap Rektor UNNES
- Uang pembinaan
- Sertifikat
- Olimkit final

Juara II

- : - Piala Tetap Gubernur Jawa Tengah
- Uang Pembinaan
- Sertifikat
- Olimkit final

Juara III

- : - Piala Tetap Walikota Semarang
- Uang Pembinaan
- Sertifikat
- Olimkit final

Harapan I

- : - Piala Tetap Dekan FMIPA UNNES
- Uang Pembinaan
- Sertifikat
- Olimkit Final

Harapan II

- : - Piala Tetap Koordinator Rumpun Ilmu Kimia FMIPA UNNES
- Uang Pembinaan
- Sertifikat
- Olimkit Final

XI. SUSUNAN ACARA

a. Seleksi tahap I

07.00 - 08.15 WIB	: Peserta Okines dan tamu undangan <i>join</i> Zoom
08.15 - 08.45 WIB	: Pembukaan Tahap I Okines 2026
08.45 - 08.50 WIB	: Penayangan Video <i>Opening</i> Okines 2026
08.50 - 08.55 WIB	: Pembacaan Peraturan Ujian Tahap I
08.55 - 09.35 WIB	: Peserta Login ke Website Ujian (CBT) dan membaca petunjuk ujian pada system
09.35 - 11.05 WIB	: Ujian Seleksi Tahap I
11.05 - 11.45 WIB	: Penyampaian informasi
11.45 - 11.50 WIB	: Penutup

b. Seleksi tahap II

07.00 - 07.45 WIB	: Kedatangan dan presensi peserta
07.45 - 08.00 WIB	: Pembukaan Tahap II Okines 2026
08.00 - 08.05 WIB	: Penayangan mekanisme seleksi tahap II
08.05 - 08.10 WIB	: Pembacaan Peraturan Ujian Seleksi Tahap II
08.10 - 08.30 WIB	: Peserta login ke website ujian
08.30 - 10.05 WIB	: Ujian Seleksi Tahap II
10.05 - 10.45 WIB	: Penyampaian informasi
10.45 - 11.00 WIB	: Ice breaking
11.00 - 11.05 WIB	: Penutup

c. Seleksi Semifinal

07.00 - 07.50 WIB	: Kedatangan dan presensi peserta
07.50 - 08.00 WIB	: Pembukaan semifinal Okines 2026
08.00 - 08.05 WIB	: Pembacaan Peraturan Ujian Semifinal
08.05 - 08.20 WIB	: Peserta Login ke Website Ujian
08.20 - 09.20 WIB	: Ujian Seleksi Semifinal
09.20 - 09.50 WIB	: Penguploadan jawaban peserta
09.50 - 10.25 WIB	: Penyampaian informasi
10.25 - 10.30 WIB	: Penutup

d. Seleksi Final	
06.00 - 08.15 WIB	: Kedatangan dan presensi peserta Okines dan tamu undangan
08.15 - 09.15 WIB	: Opening Ceremony
09.15 - 09.45 WIB	: Kedatangan Juri dan Petugas Final
09.45 - 11.45 WIB	: Final Okines
11.45 - 12.30 WIB	: Ishoma
12.30 - 13.10 WIB	: Pengumuman dan pembagian hadiah pemenang OKINES 2026
13.10 - 14.10 WIB	: Closing Ceremony

XII. PEMESANAN BUKU BANK SOAL

Panitia menyediakan paket soal tahun-tahun sebelumnya (2023, 2024, 2026, dan soal prediksi tahun 2026). Paket soal ini berupa kumpulan dari soal seleksi Tahap I Okines tahun sebelumnya berikut dengan jawaban dan pembahasan yang benar serta mudah dipahami.

Pemesanan dapat dilakukan melalui WhatsApp dengan format:

Nama Pemesan_Asal Sekolah_Alamat Sekolah_Jumlah Buku Soal yang Dipesan

Kirim : 082295406050 (Sauva Dilla El Farha)

Atau dapat melakukan pemesanan melalui:

Shopee : <https://id.shp.ee/tjvD759U>.

Tokopedia : <https://tk.tokopedia.com/ZS9T2QdFu/>.

NB: Setiap peserta yang telah melakukan pembayaran paket soal akan mendapatkan kuitansi.

XIII. CONTACT PERSON

More information : 085786000890 (Dian Saetami Muslim)

Pendaftaran : 085165811619 (Admin Okines)

Pemesanan Buku : 082295406050 (Sauva Dilla El Farha)