Hak Cipta
Dilindungi Undang-undang



SOAL OLIMPIADE SAINS NASIONAL



Ronde : Observasi

Kondisi : HUJAN

Waktu: 15 menit

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN MENENGAH
DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS
TAHUN 2014

Instruksi Umum:

- 1. Di lokasi observasi, telah tersedia:
 - a. Satu set teleskop **Sky-Watcher BK8091Q2** atau **Sky-Watcher BK909EQ2** yang sudah dilengkapi dengan *eyepiece*.
 - b. Satu buah meja dan kursi.
 - c. Satu set **soal** (beserta lembar jawabannya), **papan dada**, **alat tulis**, **kalkulator**, **jam meja**, **peta bintang putar**, **stopwatch**, **green-laser pointer**, dan **senter kepala**.

Catatan: Teleskop sudah di alian. Jangan mengubah posisi tripod dan/atau finderscope.

- 2. Gunakan hanya peralatan yang disediakan.
- 3. Ronde observasi terdiri atas tiga bagian.
- 4. Bagian pertama: Pengamatan **naked eye**. Gunakan green-laser pointer yang telah disediakan untuk menjawab pertanyaan. Waktu untuk mengerjakan bagian pertama adalah **3 menit**.
- 5. Bagian kedua: Pengamatan menggunakan **teleskop**. Jawab pertanyaan dengan cara menulis dan/atau menggambar langsung di lembar jawaban. Waktu yang diberikan adalah **7 menit**.
- 6. Bagian ketiga: Sketsa rasi bintang. Di akhir bagian ketiga, tinggalkan lembar soal dan lembar jawaban untuk dikumpulkan oleh Juri. Pertanyaan dijawab dalam waktu 5 menit.
- 7. Lengkapi data peserta di bagian atas setiap lembar jawaban dengan **nomor peserta**, **nama peserta**, **asal daerah**, dan **kode teleskop**.
- 8. Jika terjadi **masalah** dengan instrumen, beritahukan kepada **asisten**.



DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN MENENGAH

DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS

Nama	Provinsi	Tanggal Lahir
Kelas & Sekolah	Kabupaten/Kota	Tanda Tangan
NOMOR PESERTA		KODE TELESKOP

BAGIAN I

PENGAMATAN NAKED-EYE

(3 MENIT -15 POINT)

Lengkapi tabel 1.1 berikut.

Tabel 1.1

|--|

Dengan menggunakan green-laser pointer:

1.1. Tunjukkan posisi kutub langit yang berada di atas horison pengamat.	(1 point)
1.2. Tunjukkan posisi <i>Vernal Equinox</i> .	(2 point)
1.3. Tunjukkan garis Ekuator langit.	(2 point)
1.4. Tunjukkan garis Meridian.	(2 point)
1.5. Tunjukkan posisi titik <i>Cardinal</i> .	(8 point)



DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN MENENGAH

DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS

Nama	Provinsi	Tanggal Lahir
Kelas & Sekolah	Kabupaten/Kota	Tanda Tangan
	DECEDIA	WODE TELECHOR
NOMOR PESERTA		KODE TELESKOP

BAGIAN II

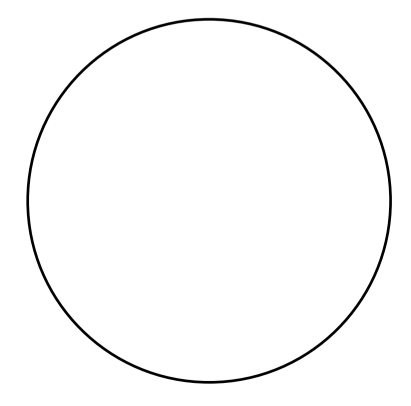
PENGAMATAN TELESKOPIK

(7 MENIT - 60 POINT)

- 2.1. Asisten juri akan menunjukkan sumber cahaya buatan. Arahkan teleskop ke sumber cahaya tersebut. Setelah itu, beritahukan kepada juri dan/atau asisten juri untuk mengecek. (25 point)
- 2.2. Gambarkan apa yang anda lihat melalui okuler (eyepiece).

(15 point)

Gambar 2.1





DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN MENENGAH DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS

Nama	Р	rovinsi	Tanggal Lahir
Kelas & Sekolah	Kabu	oaten/Kota	Tanda Tangan
NOMOR	PESERTA		KODE TELESKOP
NOMON I ESENTA			
2.3. Catat jumlah skala yang masuk dalam medan pandang.		(8 point)	
Tabel 2.1			
JUMLAH SKALA			
2.4. Jika ukuran sebenarnya untu	ık skala terkec	l dalam gambar yan	g anda buat adalah 2,12 mm dan
sumber cahaya buatan terle	tak dalam jara	ık 8,5 meter, gunak	an perhitungan sederhana untuk
menentukan medan pandan	g teleskop yan	g anda gunakan. Tul	iskan jawabanmu pada Tabel 2.2.
			(10 point)
Tabel 2.2			
Medan Pandang Telesko	р		
2.5. Lengkapi tabel 2.3 berikut.	<u> </u>		(2 point)
Tabel 2.3			
TIPE TELESKOP			
PANJANG FOKUS OKULE	R (<i>EYEPIECE</i>)		



DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN MENENGAH

DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS

Nama	Nama Provinsi	
Kelas & Sekolah	Kabupaten/Kota	Tanda Tangan
NOMOR PESERTA		KODE TELESKOP
BAGIAN III		
SKETSA RASI BINTANG		

(5 MENIT - 25 POINT)

3.1. Tuliskan 4 rasi bintang yang dilalui oleh garis Ekliptika yang berada di atas horison pada saat anda mengerjakan soal ini. Urutkan dari yang terbit terlebih dahulu. (10 point)

Tabel 3.1

RASI DI KAWASAN EKLIPTIKA	



DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN MENENGAH

DIREKTORAT PEMBINAAN SEKOLAH MENENGAH ATAS

Nama	Provinsi	Tanggal Lahir
Kelas & Sekolah	Kabupaten/Kota	Tanda Tangan
NO A O D	DECEDIA	WORE TELECHOR
NOMOR	PESERTA	KODE TELESKOP
3.2. Deskripsikan kedudukan rasi	3.2. Deskripsikan kedudukan rasi tersebut dengan gambar.	
SKETSA RASI		
SKETSA KASI		