

### RUBRIK LKS EKSPERIMEN DAN LKS KONTROL

#### A. Pertemuan ke-1

No. Soal		Skor	Aspek yang dinilai
1	a.	4	- Mampu mengklasifikasikan 2 contoh anggota Protista mirip tumbuhan ke dalam setiap 4-6 filum beserta alasannya.
		3	- Mampu mengklasifikasikan 1 contoh anggota Protista mirip tumbuhan ke dalam setiap 4-6 filum beserta alasannya.
		2	- Mampu mengklasifikasikan 2 contoh anggota Protista mirip tumbuhan ke dalam 1-3 filum beserta alasannya.
		1	- Mampu mengklasifikasikan 1 contoh anggota Protista mirip tumbuhan kedalam 1-3 filum beserta alasannya.
		0	- Tidak ada jawaban yang benar atau tidak menjawab pertanyaan
	b.	4	- Mampu menentukan persamaan dan perbedaan ciri-ciri umum 4-6 filum pada Protista mirip tumbuhan.
		3	- Mampu menentukan persamaan dan perbedaan ciri-ciri umum 1-3 filum pada Protista mirip tumbuhan.
		2	- Mampu menentukan persamaan atau perbedaan ciri-ciri umum 4-6 filum pada Protista mirip tumbuhan pada Protista mirip tumbuhan.
		1	- Mampu menentukan persamaan atau perbedaan ciri-ciri umum 1-3 filum pada Protista mirip tumbuhan.
		0	- Tidak ada jawaban yang benar atau tidak menjawab pertanyaan
2		2	- Mampu menjelaskan peranan Protista mirip tumbuhan yang merugikan bagi kehidupan.
		1	- Kurang mampu menjelaskan peranan Protista mirip tumbuhan yang merugikan bagi kehidupan.
		0	- Tidak ada jawaban yang benar atau tidak menjawab pertanyaan
3		2	- Mampu menjelaskan peranan Protista mirip tumbuhan yang menguntungkan bagi kehidupan.
		1	- Kurang mampu menjelaskan peranan Protista mirip tumbuhan yang menguntungkan bagi kehidupan.
		0	- Tidak ada jawaban yang benar atau tidak menjawab pertanyaan

Skor Maksimal : 12

Teknik penskoran:

$$Skor = \frac{R}{N} \times 100$$

*Skor* = Nilai yang diharapkan (dicari)

*R* = Jumlah skor yang diperoleh

*N* = Jumlah total skor maksimal

**B. Pertemuan ke-2**

No. Soal		Skor	Aspek yang dinilai
1.	a.	4	- Mampu mengklasifikasikan 2 contoh anggota Protista mirip hewan ke dalam setiap 4-6 filum beserta alasannya.
		3	- Mampu mengklasifikasikan 1 contoh anggota Protista mirip hewan ke dalam setiap 4-6 filum beserta alasannya.
		2	- Mampu mengklasifikasikan 2 contoh anggota Protista mirip hewan ke dalam 1-3 filum beserta alasannya.
		1	- Mampu mengklasifikasikan 1 contoh anggota Protista mirip hewan ke dalam 1-3 filum beserta alasannya.
		0	- Tidak ada jawaban yang benar atau tidak menjawab pertanyaan
		4	- Mampu mengklasifikasikan 2 contoh anggota Protista mirip jamur ke dalam setiap 2-3 filum beserta alasannya.
		3	- Mampu mengklasifikasikan 1 contoh anggota Protista mirip jamur ke dalam setiap 2-3 filum beserta alasannya.
		2	- Mampu mengklasifikasikan 2 contoh anggota Protista mirip jamur ke dalam 1 filum beserta alasannya.
		1	- Mampu mengklasifikasikan 1 contoh anggota Protista mirip jamur ke dalam 1 filum beserta alasannya.
		0	- Tidak ada jawaban yang benar atau tidak menjawab pertanyaan
	b.	4	- Mampu menentukan persamaan dan perbedaan ciri-ciri umum 4-6 filum pada Protista mirip hewan.
		3	- Mampu menentukan persamaan dan perbedaan ciri-ciri umum 1-3 filum pada Protista mirip hewan.
		2	- Mampu menentukan persamaan atau perbedaan ciri-ciri umum 4-6 filum pada Protista mirip tumbuhan pada Protista mirip hewan.
		1	- Mampu menentukan persamaan atau perbedaan ciri-ciri umum 1-3 filum pada Protista mirip hewan.
		0	- Tidak ada jawaban yang benar atau tidak menjawab pertanyaan
		4	- Mampu menentukan persamaan dan perbedaan ciri-ciri umum 2-3 filum pada Protista mirip jamur.
		3	- Mampu menentukan persamaan dan perbedaan ciri-ciri umum 2-3 filum pada Protista mirip jamur.
		2	- Mampu menentukan persamaan atau perbedaan ciri-ciri umum 1 filum pada Protista mirip tumbuhan pada Protista mirip jamur.
		1	- Mampu menentukan persamaan atau perbedaan ciri-ciri umum 1 filum pada Protista mirip jamur.
		0	- Tidak ada jawaban yang benar atau tidak menjawab pertanyaan
2.		2	- Mampu menjelaskan peranan Protista mirip hewan bagi kehidupan.
		1	- Kurang mampu menjelaskan peranan Protista mirip hewan bagi kehidupan.
		0	- Tidak ada jawaban yang benar atau tidak menjawab pertanyaan

3.	2	- Mampu menjelaskan peranan Protista mirip jamur bagi kehidupan.
	1	- Kurang mampu menjelaskan peranan Protista mirip jamur bagi kehidupan.
	0	- Tidak ada jawaban yang benar atau tidak menjawab pertanyaan

Skor Maksimal : 20

Teknik penskoran:

$$Skor = \frac{R}{N} \times 100$$

*Skor* = Nilai yang diharapkan (dicari)

*R* = Jumlah skor yang diperoleh

*N* = Jumlah total skor maksimal