

**RUBRIK PENILAIAN DAFTAR PERTANYAN DAN LKS PADA KELAS
EKSPERIMEN DAN KELAS KONTROL**

Pertemuan ke-1

No. Soal	Skor	Kriteria
1	6	- Jika dapat menyebutkan 8 ciri-ciri makhluk hidup dengan tepat.
	3	- Jika dapat menyebutkan 3 ciri-ciri makhluk hidup dengan tepat.
	0	- Tidak menjawab
2a	4	- Jika dapat menuliskan 4 alat pernapasan pada masing-masing jenis makhluk hidup dengan tepat.
	1	- Jika hanya menuliskan 1 alat pernapasan dengan tepat.
	0	- Tidak menjawab
2b	2	- Mampu menjelaskan dengan tepat mengapa alat pernapasan pada makhluk hidup beraneka ragam.
	1	- Mampu menjelaskan dengan kurang tepat mengapa alat pernapasan pada makhluk hidup beraneka ragam.
	0	- Tidak menjawab
3a	2	- Mampu menuliskan fungsi makanan dengan tepat
	1	- Mampu menuliskan fungsi makanan dengan kurang tepat
	0	- Tidak menjawab
3b	3	- Mampu membedakan antara karnivora, herbivora dan omnivora dengan tepat.
	1	- Mampu membedakan antara karnivora, herbivora dan omnivora dengan kurang tepat.
	0	- Tidak menjawab
4	5	- Mampu menuliskan cara bergerak pada masing-masing jenis makhluk hidup dengan tepat.
	3	- Mampu menuliskan 3 cara bergerak pada makhluk hidup.
	1	- Mampu menuliskan 1 cara bergerak pada makhluk hidup.
	0	- Tidak menjawab
5	3	- Mampu menyebutkan dengan tepat sesuai dengan gambar.
	1	- Hanya menyebutkan 1 rangsangan saja
	0	- Tidak menjawab

Jumlah skor = 25

Penskoran:

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

Keterangan:

S = Nilai yang diharapkan(dicari)

R = Jumlah skor dari item atau soal yang dijawab benar

N = Jumlah skor maksimum dari tes tersebut

(Purwanto, 2008:112).

**RUBRIK PENILAIAN DAFTAR PERTANYAN DAN LKS PADA KELAS
EKSPERIMEN DAN KELAS KONTROL
Pertemuan ke-II**

No. Soal	Skor	Kriteria
1	3	- Mampu menuliskan pengertian dari pertumbuhan dan perkembangan dengan tepat.
	1	- Kurang mampu menuliskan pengertian dari pertumbuhan dan perkembangan dengan benar.
	0	- Tidak menjawab
2a	2	- Mampu menuliskan pengertian berkembangbiak dengan tepat.
	1	- Mampu menuliskan pengertian berkembangbiak dengan kurang tepat.
	0	- Tidak menjawab
2b	5	- Mampu menuliskan cara berkembangbiak pada masing-masing makhluk hidup.
	3	- Hanya mampu menuliskan 3 cara berkembangbiak.
	1	- Hanya mampu menuliskan 1 cara berkembangbiak
	0	- Tidak menjawab
3a	2	- Menjelaskan dengan tepat mengapa makhluk hidup mengeluarkan zat sisa dari tubuhnya.
	1	- Menjelaskan dengan kurang tepat mengapa makhluk hidup mengeluarkan zat sisa dari tubuhnya.
	0	- Tidak menjawab
3b	4	- Mampu menuliskan zat sisa dari masing-masing organ
	1	- Hanya menyebutkan 1 zat sisa saja.
	0	- Tidak menjawab
4a	2	- Mampu menjelaskan pengertian adaptasi dengan tepat.
	1	- Kurang mampu menjelaskan pengertian adaptasi.
	0	- Tidak menjawab
4b	4	- Mampu menjelaskan cara beradaptasi dari masing-masing makhluk hidup.
	1	- Jikalau hanya mampu menyebutkan 1 cara beradaptasi pada makhluk hidup
	0	- Tidak menjawab

Skor maksimal = 22

Penskoran:

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

Keterangan:

S = Nilai yang diharapkan(dicari)

R = Jumlah skor dari item atau soal yang dijawab benar

N = Jumlah skor maksimum dari tes tersebut

(Purwanto, 2008:112).