

**RUBRIK PENILAIAN LEMBAR KERJA KELOMPOK (LKK)
PERTEMUAN SATU
(Kelas Eksperimen)**

Nomor Soal	Indikator	Skor	Aspek yang dinilai
1	Menentukan satuan-satuan makhluk hidup dalam ekosistem.	10	Mampu menentukan mana yang merupakan komunitas, populasi, individu. Serta menuliskan pengertiannya dengan benar.
		7,5	Hanya mampu menentukan 2 satuan makhluk. Serta menuliskan pengertiannya dengan benar.
		5	Hanya mampu menentukan 1 satuan makhluk. Serta menuliskan pengertiannya dengan benar.
		2,5	Hanya mampu menentukan mana yang merupakan komunitas, populasi, individu dengan benar.
		2,5	Hanya mampu menuliskan pengetiannya saja dengan benar.
		0	Tidak ada jawaban atau jawaban tidak benar.
2	Menentukan komponen penyusun ekosistem.	10	Mampu menentukan mana yang merupakan komponen biotik dan abiotik beserta alasannya dengan benar.
		7,5	Hanya mampu menentukan komponen biotik saja atau abiotik saja beserta alasanhya dengan benar.
		5	Hanya mampu menentukan komponen biotik dan abiotik saja dengan benar.
		0	Tidak ada jawaban atau jawaban tidak benar.
3	Menentukan macam-macam ekosistem.	10	Dapat menuliskan perbedaan sungai dan kolam dengan benar.
		5	Dapat menuliskan perbedaan sungai dan kolam tetapi kurang tepat.
		0	Tidak ada jawaban atau jawaban tidak benar.

Skor maksimal: 30

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 LEMBAR KERJA KELOMPOK (LKK)
PERTEMUAN DUA
(Kelas Eksperimen)

Nomor Soal	Indikator	Skor	Aspek yang dinilai
1	Menentukan saling ketergantungan antar komponen ekosistem.	5	Mampu menentukan hubungan saling ketergantungan antar komponen apa yang terjadi pada poin a dan poin b dengan benar.
		2,5	Hanya mampu menentukan hubungan saling ketergantungan antar komponen apa yang terjadi pada poin a saja atau poin b saja dengan benar.
		0	Jawaban tidak benar atau tidak ada jawaban
2	Menentukan diagram rantai makanan, dan jaring-jaring makanan.	10	Mampu menentukan peran masing-masing makhluk hidup yang terdapat pada soal serta mampu menuliskan aliran energi dengan benar.
		5	Hanya mampu menentukan peran masing-masing makhluk hidup yang terdapat pada soal dengan benar.
		0	Tidak ada jawaban atau jawaban tidak benar.
3	Menentukan diagram rantai makanan, dan jaring-jaring makanan.	7	Mampu menuliskan 7 rantai makanan yang terdapat pada gambar jaring-jaring makanan dengan benar.
		0	Tidak ada jawaban atau jawaban tidak benar.
4	Menentukan bentuk interaksi antar organisme dalam ekosistem.	15	Mampu menuliskan bentuk simbiosis yang terjadi pada ke 3 gambar beserta alasan dengan benar.
		12,5	Hanya mampu menuliskan 2 bentuk simbiosis yang terjadi pada gambar beserta alasannya dengan benar.
		10	Hanya mampu menuliskan 1 bentuk simbiosis yang terjadi pada gambar beserta alasannya dengan benar.
		7,5	Hanya mampu menuliskan 3 bentuk simbiosis yang terjadi pada gambar.
		5	Hanya mampu menuliskan 2 bentuk simbiosis yang terjadi pada gambar.

		2,5	Hanya mampu menuliskan 1 bentuk simbiosis yang terjadi pada gambar.
		0	Tidak ada jawaban atau jawaban tidak benar.

Skor maksimal: 37

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)