

Kelompok :

Kelas :

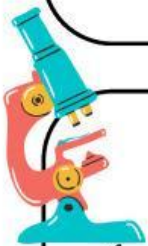
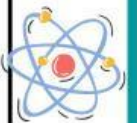
LKPD 1 KELAS 5

Kegiatan 1 Menentukan Ide Pokok



Petunjuk LKPD Kegiatan 1

1. Bacalah teks dengan judul "Aktivitas yang memanfaatkan kerja organ gerak dalam kegiatan sehari-hari"
2. Apakah kalian pernah mencari ide pokok dalam suatu paragraf?
3. Carilah ide pokok pada setiap paragraf yang ada pada bacaan tersebut.
4. Tuliskan ide pokok yang sudah kamu temukan pada tabel kegiatan 1 bawah ini!
5. Jika mengalami kesulitan, kalian bisa bertanya pada guru kalian!



Tujuan Pembelajaran :

1. Siswa dapat mengidentifikasi ide pokok yang ada pada teks bacaan dengan benar
2. Siswa dapat menjelaskan ide pokok yang ada pada teks bacaan dengan percaya diri.
3. Siswa dapat menemukan ide pokok dari teks bacaan secara tertulis dengan tepat.



No.	Paragraf	Ide Pokok
1.	Pertama	
2.	Kedua	
3.	Ketiga	
4.	Keempat	
5.	Kelima	

Kesimpulan :

Berdasarkan kegiatan di atas, jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini

1. Apakah yang dimaksud dengan ide pokok?

Jawaban :

2. Bagaimana caramu mencari ide pokok dalam suatu paragraf?

Jawaban :

Kegiatan 2 Proyek sederhana Rangka Manusia

Tujuan

1. Siswa dapat mengidentifikasi alat gerak pada manusia dengan benar.
2. Siswa dapat menjelaskan fungsi alat gerak pada manusia dengan benar.
3. Siswa dapat membuat model sederhana rangka manusia dengan baik.

Petunjuk

1. Tahukah kamu mengapa manusia bisa bergerak ?
2. Siapkanlah alat dan bahan yang tertera di LKPD Kegiatan 2!
3. Berdiskusilah dengan kelompokmu dalam mengerjakan LKPD Kegiatan 2 !
4. Ikutilah langkah kerja yang ada di LKPD dan buatlah model sederhana rangka manusia !
5. Jika mengalami kesulitan, maka bertanyalah kepada Ibu Guru!

Alat dan Bahan

1. Gunting
2. Gambar rangka manusia yang terdiri dari : tengkorak (kepala), rangka badan, 2 tulang lengan atas, 2 tulang lengan bawah dengan tangan, 2 tulang paha , 2 tulang kering dengan kaki.
3. Kertas karton
4. Kancing kuning atau benang dan jarum
5. Tusuk sate atau sumpit
6. Lem kertas
7. Double tape, selotip

Langkah Kerja

1. Ambillah gambar kerangka yang telah dicetak kemudian potong bagian-bagian rangka tubuh manusia .
2. Tempelkan bagian-bagian kerangka pada kertas karton dengan menggunakan lem agar tidak mudah robek.
3. Guntinglah kertas karton sesuai dengan pola yang telah ditempelkan .
4. Lubangilah bagian-bagian tertentu sesuai tanda yang ada di gambar dengan menggunakan balpint atau gunting atau jarum untuk menggabungkan bagian - bagian kerangka .
 - a. Lubangi pada bagian ujung setiap tulang belikat.
 - b. Lubangi bagian ujung atas dan bawah setiap tulang lengan atas.
 - c. Lubangi bagian atas setiap tulang tangan (bagian siku).
 - d. Lubangi bagian bawah sisi kanan dan sisi kiri tulang panggul.
 - e. Lubangi bagian atas dan bawah setiap tulang paha.
 - f. Lubangi bagian-bagian atas setiap tulang kering (tempurung lutut)
5. Sambungkan bagian-bagian kerangka dan kencangkan dengan kancing kuningan. Jika tidak memiliki kancing kuningan, kalian juga bisa menggunakan benang untuk menyambungkan bagian-bagian kerangka.
6. Ambillah kancing kuningan atau benang rajut kemudian masukkan pada masing-masing lubang untuk menyambungkan bagian-bagian kerangka.
 - a. Tulang belikat dengan tulang lengan atas.



Langkah Kerja

- b. Tulang lengan atas dengan tulang tangan (bagian siku)
- c. Tulang panggul dengan bagian atas tulang paha.
- d. Tulang paha bagian bawah dengan bagian atas tulang betis (tempurung lutut).

7. Pasanglah tusuk sate atau sumpit pada bagian belakang tengkorak , tangan, dan kaki dengan menggunakan double tape untuk menggerakkan rangka .

Gambar bagian-bagian rangka



Cara memainkan

1. Gerakkan tusuk sate sumpit yang berada di bagian belakang tangan untuk menggerakkan rangkai tangan dan di bagian belakang kaki untuk menggerakkan kaki .
2. Amati apa yang terjadi ketika tusuk sate atau sumpit digerakkan.

Hasil

1. Apa yang terjadi ketika kalian menggerakkan tusuk sate atau sumpit di bagian belakang kerangka ?



Jawaban :

2. Apa yang terjadi ketika pengait (kancing kuningan) dilepaskan ?

Jawab:

3. Mengapa rangka manusia dapat digerakkan ?

Jawab:

Kesimpulan (Kaitkanlah kesimpulan dengan bagaimana manusia dapat bergerak)

