

**LEMBAR KERJA SISWA
KELAS VIII
BAB. SISTEM GERAK PADA HEWAN DAN TUMBUHAN**

NAMA :
KELAS :
TANGGAL :

A. Perhatikan gambar dibawah ini dan lengkapi kolom yang telah tersedia !

| NO | HEWAN | HABITAT | ALAT GERAK | FUNGSI ALAT GERAK |
|----|---|---------|------------|-------------------|
| 1 |  | | | |
| 2 |  | | | |
| 3 |  | | | |

B. Perhatikan tabel kecepatan gerak hewan darat berikut ini !

| Hewan | Kecepatan |
|---------|------------|
| Gajah | 25 km/jam |
| Kerbau | 50 km/jam |
| Kuda | 76 km/jam |
| Kijang | 97 km/jam |
| Cheetah | 112 km/jam |

Berdasarkan data tabel, hewan manakah yang memiliki kecepatan paling besar ?.....

Dan mengapa hewan tersebut memiliki kecepatan yang berbeda-beda, coba kalian analisis?

.....
.....

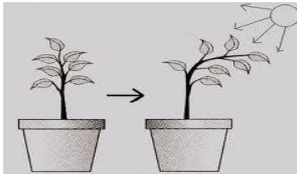
C. Menjodohkan gerak pada tumbuhan dan contohnya !

1.



- Higroskopis

2.



- Tropisme

3.



- Seismonasti

4.



- Tigmotropisme

5.



- Fotomasti