


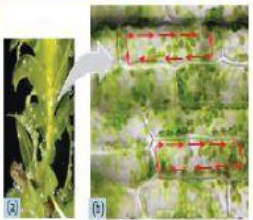



LEMBAR KERJA SISWA (LKS)
SISTEM GERAK PADA HEWAN DAN TUMBUHAN

1. Sebagian besar hewan yang hidup didalam air memiliki bentuk seperti Torpedo . Hal ini bertujuan untuk sehingga hewan bisa bergerak..... dan dapat maupun dari atas ke bawah.
2. Sayap burung tersusun atas rangka yang kuat dan ringan,serta otot yang kuat. Sayap burung bentuk sehingga udara yang mengalir pada..... lebih cepat daripada..... Hal ini menghasilkan gaya angkat dan gaya dorong yang efektif untuk pergerakan burung. Struktur sayap demikian disebut..... Saat sayap dikepakkan , sayap memberikan gaya aksi terhadap udara dibawah sayap, sehingga udara akan mengalir ke bawah. Hal ini sesuai dengan Hukum.....
3. Lengkapi tabel gerak pada tumbuhan berikut dengan memasang tumbuhan dengan jenis gerakannya

Tabel 2 Gerak Pada Tumbuhan

Tumbuhan	Jenis gerakan
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;">FOTOTROPISME</div>
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;">TIGMOTROPISME</div>
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;">ENDONOM</div>
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;">NIKTINASTI</div>
	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;">SEISMONASTI</div>