

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



NAMA :

Kelas :

Pasangkanlah dengan tepat hubungan gambar-gambar di bawah ini dengan macam-macam gaya berikut.

**GAYA
MAGNET**



**GAYA
GESEK**



**GAYA
OTOT**



**GAYA
LISTRIK**



**GAYA
GRAVITASI**



1

MENCARI KATA

Yuk temukan macam-macam gaya yang tersembunyi dibawah ini!

I	C	J	S	L	D	Q	U	O
S	X	O	D	I	R	Z	Y	O
G	M	L	E	S	Q	C	T	O
A	A	I	O	T	O	T	R	H
G	G	A	P	R	A	C	U	A
O	N	U	T	I	Z	O	S	P
G	E	S	E	K	I	R	T	P
T	T	R	I	S	N	D	P	Y
B	A	S	N	T	G	O	E	D
L	L	E	A	A	U	N	G	Y
C	C	R	E	T	T	I	A	E
G	R	A	V	I	T	A	S	I
L	P	R	Z	S	A	W	V	M

Nama:

Kelas:

GAYA

Centang kolom benar untuk pernyataan benar dan centang kolom salah bila pernyataan salah



Gaya otot hanya berasal dari manusia, bukan hewan.



Gaya magnet dapat menggerakkan besi.



Gaya pegas selalu membuat benda menjadi lebih panjang.



Gaya gravitasi hanya ada di bumi, tidak di bulan.



Gaya gesek muncul saat dua benda saling bersentuhan dan bergerak.

BENAR SALAH

NAMA :

KELAS :

HUKUM NEWTON

Setelah mempelajari Hukum Newton. Kemudian lengkapilah peristiwa –peristiwa yang terjadi dalam kehidupan sehari-hari di bawah ini!.

No.	Peristiwa	Hukum Newton
1.	Mendorong meja bersama-sama akan lebih mudah, dari pada mendorong meja sendirian.	
2.	Saat kita salah memasang taplak padahal makanan sudah di taruh di atasnya. Tenang ketika kita Tarik taplak tersebut lurus dan cepat, makanan tidak akan bergeser.	
3.	Seekor elang terbang bebas di udara dengan cara mengepakkan sayapnya ke bawah. Kecepatan udara yang lebih cepat di bagian atas sayap mengakibatkan elang tersebut terangkat ke atas.	
4	Seekor ikan berenang di dalam air dengan cara menggerakkan siripnya kebelakang.	
5.	Seorang joki kuda mengikuti kompetisi final berkuda. Di menit terakhir kuda yang ditungganginya berhenti secara tiba-tiba, sehingga joki tersebut terpental kedepan.	